



Husqvarna®



**CATALOGUE PRODUITS 2020**





# FAIRE FACE À TOUTES LES ÉVENTUALITÉS

En tant qu'entrepreneur professionnel, vous ne savez jamais à l'avance quelle sera votre prochaine mission ou à quoi ressemblera le chantier. Au mieux, on vous aura donné quelques détails sur les matériaux que vous devrez scier, forer, poncer, polir ou démolir, de façon à pouvoir préparer les machines et les outils appropriés. Pour nous, chez Husqvarna, nous considérons qu'il est de notre mission de parer votre flotte de machines à toutes les éventualités et de vous apporter notre assistance en cas d'imprévu.

Avec Husqvarna, vous avez accès à une gamme de machines puissantes et d'outils diamantés pour la plupart des travaux. Vous avez à votre disposition des systèmes conçus spécialement pour vous, afin de vous permettre d'accomplir n'importe quel travail de la manière la plus rapide, la plus efficace et la plus rentable qui soit. Et vous avez un interlocuteur qui comprend suffisamment bien vos besoins professionnels pour vous venir en aide par tous les moyens possibles. Ensemble, nous allons explorer les façons les plus judicieuses de travailler.





EQUIPEMENTS DE COMPACTAGE

22

EQUIPEMENTS DE MISE EN OEUVRE DU BÉTON

32

OUTILS DIAMANTÉS POUR ÉQUIPEMENTS DE MISE EN OEUVRE DU BÉTON

44

SCIES À BÉTON FRAIS

46

OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES À BÉTON FRAIS

49

PRÉPARATION DES SOLS

50

OUTILS DIAMANTÉS POUR LA PRÉPARATION DES SOLS

58

LA GESTION DE LA POUSSIÈRE ET DES BOUES

68

SCIES MURALES

78

OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES MURALES

86

SCIES À CÂBLE

92

OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES À CÂBLE

98

SCIES DE SOL

100

OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES DE SOL

106

FORAGE

112

OUTILS DE FORAGE DIAMANTÉS

124

DÉCOUPEUSES

134

OUTILS DIAMANTÉS POUR DÉCOUPEUSES PORTATIVES

144

OUTILS DIAMANTÉS POUR MEULEUSES D'ANGLE

154

PRODUITS À BATTERIE

158

SCIES SUR TABLE ET DE CARRELAGE

164

OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES SUR TABLE ET DE CARRELAGE

170

ROBOTS DÉMOLISSEURS

172

ACCESSOIRES POUR LES ROBOTS DÉMOLISSEURS

178



# TENEZ-VOUS INFORMÉ EN LIGNE !

**VISITEZ NOTRE SITE WEB** Vous y trouverez des informations actuelles sur nos machines et outils diamantés : caractéristiques techniques complètes, documentations d'entretien, guides d'utilisation, un guide des outils interactif, les nouveautés et bien d'autres choses encore. Vous y trouverez aussi des actualités et des renseignements concernant l'entreprise et une liste de revendeurs.

[www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)



**SUIVEZ-NOUS SUR YOUTUBE** Regarder nos vidéos est un excellent moyen de découvrir les fonctions et les points forts de nos produits. Elles sont aussi une source de conseils utiles sur l'utilisation, l'entretien et la réparation de votre machine Husqvarna. Ne manquez pas nos dernières vidéos ! Suivez-nous sur YouTube ! [www.youtube.com/HusqvarnaCP](http://www.youtube.com/HusqvarnaCP)

**VOTRE SMARTPHONE VOUS DIT TOUT** Notre site web mobile vous offre des informations sans cesse mises à jour et toujours disponibles sur les produits ainsi que des aides pratiques pour votre machine. Vous y trouverez notamment un guide interactif pour bien choisir l'outil, en fonction de son utilisation, une banque de vidéos et une liste de revendeurs.

[www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)

*Des différences en local peuvent apparaître. Pour consulter la gamme complète et obtenir les informations les plus récentes, consultez notre site Web ou téléchargez le catalogue Husqvarna Construction pour iPad sur l'App Store.*



Available on the  
**App Store**



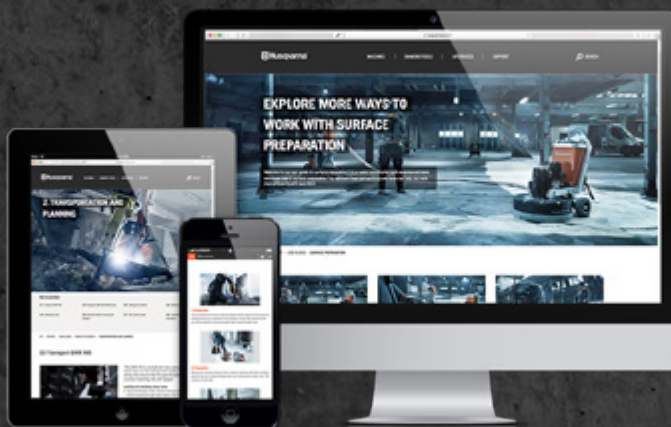
## TELECHARGEZ NOTRE APPLICATION

Parcourez notre gamme complète d'équipements, d'outils diamantés et de services Husqvarna, trouvez les dernières spécifications techniques pour votre équipement Husqvarna préféré, regardez des vidéos instructives et inspirez-vous des histoires intéressantes de la communauté mondiale des utilisateurs d'Husqvarna. Téléchargeable gratuitement sur l'App Store.



### HUSQVARNA CONSTRUCTION ET FACEBOOK

A ne pas manquer ! Sur notre page Facebook, vous pouvez contacter l'équipe Husqvarna et dialoguer avec des utilisateurs du monde entier. Donnez votre avis sur nos produits et services, faites-nous part de vos témoignages et regardez les photos et les vidéos de nos présentations et autres événements Husqvarna.  
[www.facebook.com/HusqvarnaConstruction](http://www.facebook.com/HusqvarnaConstruction)



## GUIDES DE L'UTILISATEUR EN LIGNE

Vous êtes-vous déjà demandé comment tirer profit au maximum de votre équipement Husqvarna ? Si c'est le cas, il est temps de consulter la section UpServices sur notre site ! Vous y trouverez nos guides de l'utilisateur interactifs, contenant des vidéos courtes expliquant les meilleures pratiques. C'est l'endroit idéal pour apprendre et vous inspirer ! (Il est évidemment nécessaire de lire attentivement tout d'abord le manuel de l'opérateur).



# LIBÉREZ LA FORCE DES VIBRATIONS

## NOUVEAU ! COMPACTEUR DE TRANCHÉES LP 9505 HUSQVARNA

Compacteur de tranchées puissant et facile à utiliser, offrant une productivité exceptionnelle sur les tâches difficiles de compactage de tranchées. Que ce soit sur des sols abrupts ou compacts, le compacteur LP 9505 Husqvarna offre d'excellents résultats grâce à un grand nombre de solutions judicieusement conçues, telles que la direction articulée, le contrôle à distance simple d'utilisation et les cylindres de conception optimale.

MODÈLE	RÉFÉRENCE PRODUIT
LP 9505	967 95 08-01



## NOUVEAU ! VIBREURS À BÉTON EXTERNES HUSQVARNA

Une large gamme de vibreurs externes flexibles et économiques, adaptés à tous les mélanges de béton utilisés sur les chantiers de génie civil et dans les usines de matériaux pré-fabriqués. Versions pneumatique et électrique disponibles, toutes avec force centrifuge réglable.

MODÈLE	RÉFÉRENCE PRODUIT
EP 601 B	967 97 00-01
EP 371 B	967 96 99-01
EP 271 B	967 96 98-01
EP 121 B	967 96 97-01
ER 507 B	967 97 32-01
ER 407 B	967 96 94-01
ER 207 B	967 97 26-01
ER 705	967 96 96-01
ER 605	967 97 31-01
ER 505	967 97 30-01
ER 405	967 97 29-01
ER 305	967 96 95-01
ER 205	967 97 28-01
ER 105	967 97 27-01





## NOUVEAU ! CATALOGUE HUSQVARNA CONSTRUCTION POUR iPad

L'avenir est numérique, ce catalogue produits l'est aussi. La nouvelle version de l'application pour iPad est la principale source de nouveautés produits Husqvarna pour les professionnels de la construction en quête d'informations. Parcourez l'ensemble de la gamme de produits, retrouvez les dernières spécifications techniques de votre équipement Husqvarna favori et envoyez votre commande par e-mail directement à votre contact Husqvarna. Téléchargez-le gratuitement sur l'App Store dès aujourd'hui !



Catalogue Construction disponible pour iPad



## NOUVEAU ! PILONNEUSE DIESEL LT 8005

Cette pilonneuse équilibrée et puissante est conçue pour le compactage efficace des sols composés d'argile ou de limon. Idéale pour le compactage dans les tranchées ou autres espaces étroits, par exemple autour des piliers et des tuyaux. Équipée d'un moteur diesel 1B20 Hatz, elle permet un compactage en profondeur grâce à la combinaison d'une grande force centrifuge et d'un poids élevé.

### MODÈLE

LT 8005 11", largeur de plaque 280 mm  
LT 8005 13", largeur de plaque 330 mm

### RÉFÉRENCE PRODUIT

967 93 39-01  
967 93 39-02



Des différences en local peuvent apparaître. Pour consulter la gamme complète et obtenir les informations les plus récentes, consultez notre site Web ou téléchargez le catalogue Husqvarna Construction pour iPad sur l'App Store.



NOUVEAUX PRODUITS HUSQVARNA POUR 2020

# DÉCOUVREZ UNE NOUVELLE MÉTHODE DE PRÉPARATION DE SURFACES

## RESTEZ À L'ÉCOUTE DES NOUVEAUTÉS POUR LES TRUELLES EN 2020 !

Au cours de l'année 2020, la gamme de truelles mécaniques Husqvarna sera fortement élargie avec des truelles autoportées et de nouvelles truelles à accompagner. Contactez votre centre de services local ou votre représentant commercial Husqvarna pour connaître les dates de sortie et les disponibilités !



### NOUVEAU ! SURFACEUSE PG 510 HUSQVARNA

Une surfaceuse planétaire dotée de trois disques à meuler et une largeur de meulage totale de 515 mm. Hautement efficace pour l'élimination des revêtements, le surfaçage et le polissage du béton. La nouvelle tête de meulage est entièrement étanche à la poussière et à l'humidité, ce qui prolonge considérablement la durée de vie des roulements et des courroies. Les raccords à libération rapide permettent de séparer la tête de meulage du châssis pour faciliter le pliage et le transport.

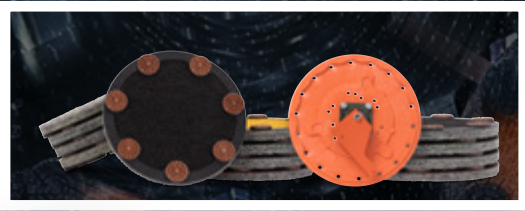
#### MODÈLE

PG 510 380-420 V | triphasé | 50 Hz | EU  
PG 510 220-240 V | monophasé | 50 Hz | EU

#### RÉFÉRENCE PRODUIT

967 93 20-01  
967 93 20-02





**NOUVEAU !**  
**SYSTÈME DE POLISSAGE DE SOLS**  
**HIPERTROWEL™ HUSQVARNA**

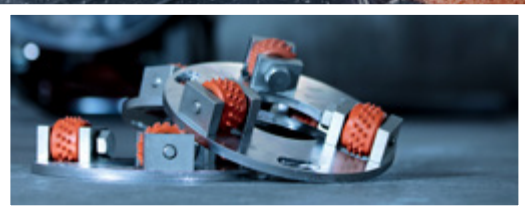
Un processus rapide et facile en 6 étapes pour des sols en béton poli sur de grandes surfaces à l'aide d'une truelle mécanique autoportée. Cette solution innovante permet de traiter jusqu'à 1 000 m<sup>2</sup> par jour grâce à l'entraîneur gyroscopique passif et flexible, et au montage simple des nouveaux outils diamantés Hiperflex TRW.



**NOUVEAU !**  
**HUSQVARNA HIPERLITH**

Un nouveau durcisseur à base de silicate de lithium pour les surfaces en béton. Rend le béton plus résistant à l'abrasion, aux rayures et aux taches, afin de limiter l'efflorescence de la surface et de la protéger de la poussière. Recommandé pour les sols denses grâce à sa capacité de pénétration améliorée dans les micropores du sol. Idéal pour les projets en extérieur pouvant être exposés au gel.

MODÈLE	RÉFÉRENCE PRODUIT
Hiperlith, 20 l.	580 50 29-04



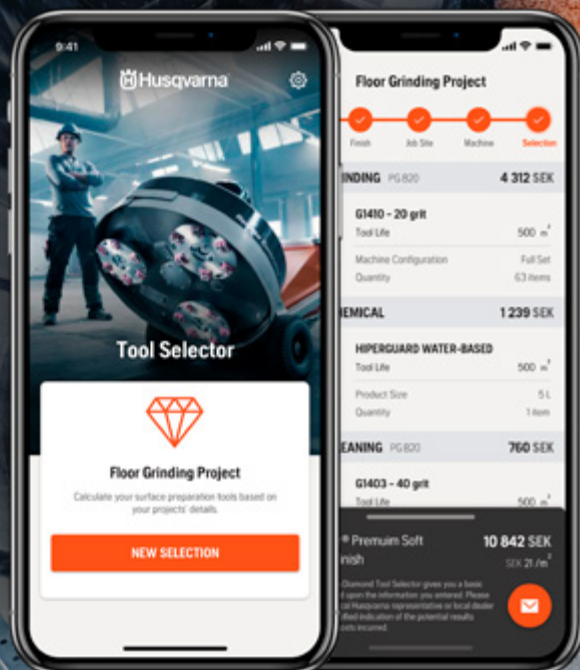
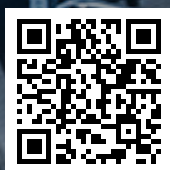
**NOUVEAU !**  
**OUTILS DE BOUCHARDAGE HUSQVARNA**

Adaptés pour une utilisation avec de grandes surfaceuses telles que les modèles PG 680 et PG 820 Husqvarna lors de la création d'un profil bouchardé : idéal pour les surfaces extérieures à haute traction. Ces outils disposent d'une capacité d'enlèvement de matière extrêmement élevée et peuvent éliminer les revêtements rigides ou fragiles jusqu'à 10 mm d'épaisseur. Peuvent également être utilisés pour réparer une dalle endommagée par la pluie.

MODÈLE	RÉFÉRENCE PRODUIT
BHT 230, Ø 230 mm	593 34 42-10
BHT 270, 3 rouleaux, Ø 270 mm	593 34 42-11
BHT 270, 6 rouleaux, Ø 270 mm	593 34 42-12

**NOUVEAU !**  
**APPLICATION HUSQVARNA DIAMOND**  
**TOOLS SELECTOR**

Savoir quels outils diamantés utiliser et déterminer la quantité requise pour votre prochain chantier implique une prise de décision complexe. Comment gérez-vous ce processus ? Téléchargez l'application Husqvarna Diamond Tools Selector ! Vous gagnerez ainsi un temps précieux et obtiendrez les outils adaptés à votre travail, dès le début, à chaque fois. Disponible gratuitement sur l'App Store.



Des différences en local peuvent apparaître. Pour consulter la gamme complète et obtenir les informations les plus récentes, consultez notre site Web ou téléchargez le catalogue Husqvarna Construction pour iPad sur l'App Store.



NOUVEAUX PRODUITS HUSQVARNA POUR 2020

# DÉCOUPEZ SANS AUCUNE POUSSIÈRE



## NOUVEAU ! HUSQVARNA K 770 DRY CUT

Cette version de la découpeuse K 770 est équipée d'un ventilateur intégré qui extrait la poussière et la transporte vers un sac externe. Le débit d'air puissant élimine efficacement la poussière qui reste contenue dans le sac grâce à l'embout intégré. Les sacs sont disponibles en version réutilisable ou à usage unique.

MODÈLE  
K 770 DRY CUT

RÉFÉRENCE PRODUIT  
967 94 20-01

*Des différences en local peuvent apparaître. Pour consulter la gamme complète et obtenir les informations les plus récentes, consultez notre site Web ou téléchargez le catalogue Husqvarna Construction pour iPad sur l'App Store.*



MISE À JOUR !

## HUSQVARNA K 1270

Notre découpeuse thermique la plus puissante a reçu d'importantes mises à jour offrant de nouveaux avantages. Elle est désormais prête à être connectée à Husqvarna Fleet Services™. Le système d'amortissement des vibrations a été repensé pour réduire le niveau de vibrations dans les poignées. Enfin, la capacité de démarrage a été améliorée grâce à un nouveau système d'amorçage et une procédure simplifiée.

### MODÈLE

K 1270 avec carter disque 350 mm, alésage 20 /25,4 mm  
K 1270 avec carter disque 400 mm, alésage 20 /25,4 mm

### RÉFÉRENCE PRODUIT

967 97 87-01  
967 97 88-01



MISE À JOUR !

## HUSQVARNA K 1270 RAIL

Notre découpeuse de rails thermique est désormais disponible dans une version mise à jour avec un nouveau système d'amortissement des vibrations amélioré. De plus, la capacité de démarrage a été améliorée grâce à un nouveau système d'amorçage et une procédure simplifiée. La K 1270 Rail prend également en charge la connectivité.

### MODÈLE

K 1270 Rail avec RA 10, carter disque 350 mm, alésage 25,4 mm  
K 1270 Rail avec RA 10, carter disque 400 mm, alésage 25,4 mm

### RÉFÉRENCE PRODUIT

967 98 19-01  
967 98 23-01



## NOUVEAU ! DISQUES ET FORETS DIAMANTÉS Z-EDGE HUSQVARNA

Cette nouvelle gamme d'outils diamantés de catégorie Gold présente une nouvelle géométrie de segment en Z combinée à une nouvelle recette de liant métallique et de diamant. Il en résulte une durée de vie de l'outil rallongée et une coupe plus fluide et efficace.

Modèle W 1515 disponible dans des diamètres compris entre 600 et 1 200 mm.

Modèle D 1510 disponible dans des diamètres compris entre 92 et 350 mm.

NOUVEAU !

## CÂBLE DIAMANTÉ HYBRIDE HUSQVARNA

Les câbles perlés hybrides hautes performances Husqvarna sont conçus pour la découpe du béton et du béton fortement armé. La technologie du "vide" vous permet d'atteindre une vitesse de coupe élevée tout en conservant une longue durée de vie du câble diamanté. Cela se traduit par une productivité élevée et des performances accrues.



### MODÈLE

Câble C 888

### RÉFÉRENCE PRODUIT

594 98 64-11



# LA PUISSANCE DIGNE DE VOTRE CONFIANCE

## NOUVEAU ! SYSTÈME DE SCIAGE MURAL WS 442 HF HUSQVARNA

Une nouvelle version de la scie murale électrique et polyvalente à haute fréquence de taille moyenne Husqvarna, qui permet une profondeur de coupe jusqu'à 530 mm. Équipée d'une puissante boîte de vitesses à 2 rapports pour générer un couple élevé sur une plage de régime plus étendue. Conçue pour être légère, durable et facile à monter, et vous permettre ainsi de travailler efficacement.

### MODÈLE

WS 442 HF, 800 mm  
WS 442 HF, 1 000 mm

### RÉFÉRENCE PRODUIT

967 99 37-02  
967 99 37-03

## NOUVEAU ! SCIE DE SOL FS 500 E HUSQVARNA

Scie de sol compacte à pousser, alimentée par un moteur électrique haut de gamme de 7,5 kW conforme à la norme IE3. Suffisamment polyvalente pour une utilisation dans la plupart des applications de sciage de sol avec des profondeurs de coupe jusqu'à 192 mm. Le faible niveau de vibrations et le réservoir d'eau haute capacité intégré permettent d'optimiser l'efficacité au travail.

### MODÈLE

FS 500 E, 500 mm

### RÉFÉRENCE PRODUIT

967 96 36-01

*Des différences en local peuvent apparaître. Pour consulter la gamme complète et obtenir les informations les plus récentes, consultez notre site Web ou téléchargez le catalogue Husqvarna Construction pour iPad sur l'App Store.*





**NOUVEAU !**  
**MOTEUR DE FORAGE**  
**ÉLECTRIQUE DM 400**  
**HUSQVARNA**

Le nouveau moteur de forage DM 400 Husqvarna est conçu pour être un outil de travail fiable pour les entrepreneurs spécialisés dans les opérations de forage à plein temps. La conception durable avec boîtier en aluminium et poignée de transport, combinée à des fonctions intelligentes telles que l'indicateur de charge à LED et la connectivité Bluetooth® intégrée, garantissent une productivité fiable et une longue durée de vie. Recommandé pour les diamètres de forage compris entre 55 et 350 mm.

MODÈLE	RÉFÉRENCE PRODUIT
Incl. Bluetooth®/connectivity	967 91 03-01
Excl. Bluetooth®/connectivity	967 91 03-09

**NOUVEAU !**  
**BÂTI DE FORAGE DS 500**  
**HUSQVARNA**

Un bâti de forage de taille moyenne, adapté aux opérations professionnelles jusqu'à 400 mm de diamètre. Associe stabilité et robustesse élevées à un poids étonnamment bas. Chariot de forme étroite avec rapport de vitesse optimisé, idéal pour une utilisation avec le DM 400 Husqvarna et d'autres moteurs de forage haute puissance.

MODÈLE	RÉFÉRENCE PRODUIT
DS 500	967 96 86-01

**NOUVEAU !**  
**HUSQVARNA FLEET SERVICES™**  
**– TOUJOURS PLUS DE CONTRÔLE**

Pour les propriétaires de parcs d'équipements, la gestion via Husqvarna Fleet Services™ présente un certain nombre d'avantages pour l'ensemble de l'exploitation. Grâce à Husqvarna Fleet Services™, vous pouvez facilement créer des listes d'inventaire et suivre l'état, l'emplacement et les besoins d'entretien de vos machines.

Grâce à la technologie Bluetooth et à l'installation d'un capteur Husqvarna Fleet, vos machines sont en mesure de collecter et de transmettre des informations essentielles sur l'équipement au portail Husqvarna Fleet Services™ pour des analyses et prises de décision ultérieures.

**CONNECTEZ VOTRE PARC POUR**  
**BÉNÉFICIER D'UN CONTRÔLE TOTAL DE :**

- ✓ L'inventaire du parc
- ✓ La disponibilité des machines
- ✓ Le taux d'exploitation/d'utilisation
- ✓ La planification de l'entretien

Inscrivez-vous sur :  
<https://getfleet.husqvarnacp.com/fr-FR/>  
 et téléchargez l'application



**NOUVEAU !**  
**HUSQVARNA UPCARE CONNECT**  
**– ASSUREZ LE SUCCÈS DE VOTRE ENTREPRISE**

Husqvarna UpCare Connect est un contrat d'entretien qui vous permettra d'assurer le succès de votre entreprise en planifiant vos intervalles d'entretien grâce à la maintenance préventive Husqvarna, afin de minimiser les perturbations de vos activités.

En surveillant votre équipement Husqvarna, cette technologie innovante planifie l'entretien de chaque machine de manière optimale. Cela permet d'éliminer le risque d'entretien inutile, de planifier parfaitement les projets, de commander des pièces de rechange et de réduire les coûts.

UpCare est un contrat d'entretien à prix fixe vous offrant sécurité et tranquillité d'esprit tout en vous permettant de mieux planifier votre travail à long terme, avec une réduction des tâches administratives.



# À VOS MARQUES!

# PRÊTS!

# C'EST TERMINÉ!

Démarrages rapides. Fonctionnement sans fil pratique et faible niveau sonore. Produits parfaitement adaptés à la tâche, sans émissions directes ni fumée. Avec d'impressionnantes performances et alimentés par batterie. Tous regroupés dans une gamme de machines ergonomiques et parfaitement équilibrés.

Et surtout, ils ne demandent qu'un entretien réduit et profitent d'un système à batterie unique. On ne peut pas faire plus pratique. Rapides, faciles, souples et efficaces.

Qu'il s'agisse d'un travail de coupe, de soufflage ou d'élagage, nous aurons toujours la machine qu'il vous faut. Préparez-vous à faire l'expérience de la simplicité avec l'équipement à batterie Husqvarna.

Êtes-vous prêt ? Ou bien est-ce déjà fait ?

## HUSQVARNA K 535i DECOUPEZ SANS CARBURANT NI ÉMISSIONS

Faites l'expérience d'une machine à batterie pratique avec d'excellentes performances de coupe grâce à Husqvarna K 535i. Avec sa plateforme de moteur à batterie de pointe Husqvarna, cette découpeuse légère 36 V et avec un diamètre de 230 mm, vous permet de profiter de démarrages rapides et vous évite l'utilisation d'essence ou un branchement au réseau électrique. La machine est facile à manœuvrer et à contrôler grâce au positionnement du disque plus proche du centre de la machine. En prime, vous pouvez découper sans vous soucier des émissions.

APPRENEZ-EN DAVANTAGE SUR NOTRE GAMME A BATTERIE PAGE 158













# DES SOLUTIONS ET DES SERVICES SPECIALEMENT POUR VOUS ET VOTRE ENTREPRISE

Dans les Centres de Service Husqvarna (concept mondial), vous pouvez toujours vous attendre à être accueilli par un personnel compétent et à votre écoute qui propose des solutions et des services spécialement pour vous. C'est comme cela que nous pouvons garantir disponibilité et longévité pour votre machine.

De cette façon, vous pouvez concentrer votre énergie sur votre activité professionnelle, vos clients et votre équipe. Fournisseur complet et partenaire durable, Husqvarna entend être la réponse unique à tous vos besoins de matériels.



# DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE QUI SIMPLIFIENT LE TRAVAIL

Dans notre vaste gamme d'équipements de protection individuelle, vous trouverez des produits qui visent à vous rendre le travail plus sûr et plus facile, pour vous permettre de donner le meilleur de vous-même.



**VESTE SOFTSHELL** Veste Softshell coupe-vent confectionnée dans un textile à la fois confortable et extensible, avec doublure en polaire doux. Pour toutes les conditions météorologiques, elle peut être portée en pardessus ou seule. Renforcement en Cordura sur les épaules, au niveau des revers des manches et sur les côtés. Fermetures velcro aux poignets. Quatre poches zippées devant et deux poches intérieures. 5772530-xx Tailles 46-58.



## GANTS DE PROTECTION

Taille unique avec paume en cuir de chèvre et partie supérieure en tissu Spandex. Le cuir de chèvre offre une bonne protection contre l'humidité car il contient de la graisse naturelle. Gants adaptés aux tâches exigeantes. Poignet caoutchouté avec ruban en coton pour un ajustement parfait autour du poignet. 579379910

**LUNETTES DE PROTECTION** Verres non teintés et traités anti-rayures. Branches réglables en longueur et en hauteur. Approuvé selon EN 166 et ANSI Z87+. 544967901





**PROTEGE-OREILLES AVEC RADIO FM INTEGREE** Ce protège-oreilles avec radio FM offre une qualité sonore améliorée et moins de pression sur les oreilles grâce au nouveau serre-tête. Epouse la forme de la tête pour un confort optimal. Entrée audio (AUX) 3,5 mm pour lecteur de musique et radio VHF.

578274901 (version serre-tête).

578274904 (version casque).

**PROTEGE-OREILLES AVEC SERRE-TETE REGLABLE**

Confortable et léger, avec un serre-tête à garniture souple. Pression réglable d'environ 20%. Conforme aux normes en vigueur.

505665304



# NOUS SOMMES DES SPÉCIALISTES EN OUTILS DIAMANTÉS – CHACUN SON MÉTIER

Husqvarna est l'un des premiers fabricants mondiaux d'outils diamantés pour découper et forer dans le béton et autres matériaux de construction. Nous fournissons des millions d'outils diamantés – disques, forets, câbles et outils de ponçage – aux entrepreneurs, professionnels indépendants et loueurs de machines du monde entier. Opter pour un outil Husqvarna, c'est faire le choix de la sécurité. Si vous ne savez pas quel outil choisir pour un travail donné, consultez nos tableaux de recommandations ou demandez conseil à votre interlocuteur commercial Husqvarna.



Pour plus de détails, visitez  
[www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)

## Des outils diamantés pour toutes les tâches.

Si vous êtes un professionnel du sciage et du forage du béton, vos exigences en matière d'outils diamantés ne sont pas les mêmes que celles d'un entrepreneur en pavage ou d'un poseur de tuyaux. Pour vous aider à bien choisir, les outils diamantés Husqvarna se divisent en trois catégories : Gold, Silver et Bronze.

### GOLD

Les outils diamantés Gold ont été mis au point pour les entrepreneurs spécialistes. Ils sont conçus pour une utilisation professionnelle intensive. Ils assurent une rapidité d'exécution et une résistance à l'usure très élevées pour les travaux de sciage, de ponçage et de forage lourds.

### SILVER

Les outils diamantés Silver ont été mis au point pour les entrepreneurs généralistes. Ils sont conçus pour les utilisations professionnelles générales. Ils assurent une rapidité d'exécution et une résistance à l'usure élevées pour tous les travaux de sciage, de ponçage et de forage.

### BRONZE

Les outils diamantés Bronze ont été mis au point pour les utilisateurs occasionnels. Ils offrent un bon compromis entre performances et prix pour les travaux de sciage et de forage les plus courants.

## Tableau de recommandations.

Pour les matériaux durs, les outils à liant tendre sont préférables car les diamants sont exposés plus rapidement, ce qui se traduit par une plus grande rapidité d'exécution. Pour travailler des matériaux tendres et abrasifs, il vaut mieux utiliser un outil à liant dur car il présente une résistance à l'abrasion plus élevée.

L'aptitude d'un l'outil pour différents matériaux est indiquée par l'échelle suivante :

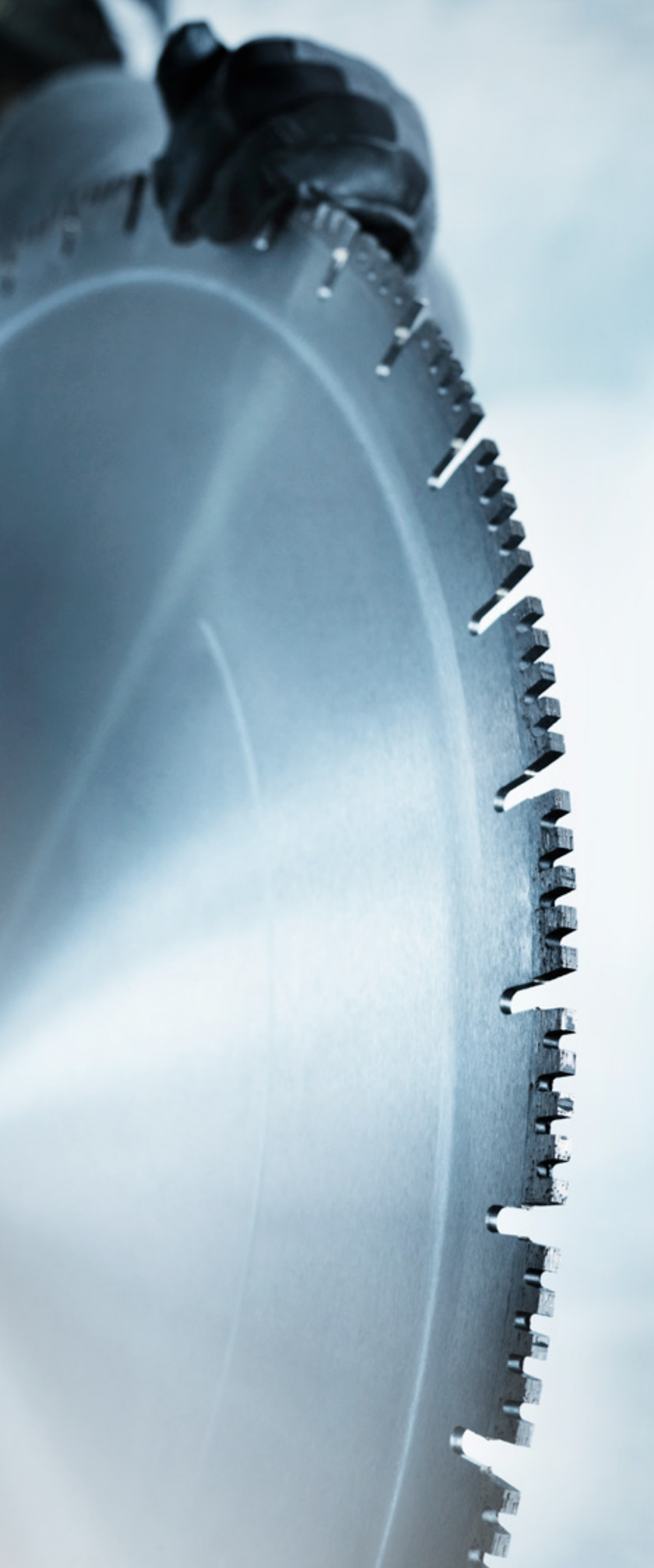
- = Optimal
- = Bon
- = Acceptable
- = Déconseillé

Vous trouverez des recommandations dans les tableaux mais aussi dans le Guide des outils interactif sur notre site web.

Pour les utilisations à main levée, l'emballage de l'outil indique clairement les matériaux pour lesquels le disque est prévu.







## Des outils et machines développés en parallèle.

Pour être certain de tirer le meilleur de votre machine Husqvarna, utilisez-la avec des outils diamantés Husqvarna. Nous considérons l'outil diamanté, la machine et l'utilisateur comme un tout qui doit fonctionner harmonieusement. Cette vision des choses est à la base de notre politique de développement des produits.

### DISQUES SOFT-CUT – PAGE 49

- Série XL14
- Série XL10
- Série XL6

### OUTILS POUR LE PONÇAGE ET LE POLISSAGE DES SOLS – PAGE 58

- Série Elite-Grind
- Série Vari-Grind
- Piranha™
- Sharx™
- Outils de polissage
- Outils céramiques pour le ponçage et le polissage à sec
- Plaquettes d'entretien
- Meules de surfacage
- Produits de traitement des sols
- Outils pour rabot à béton

### DISQUES ET CHÂÎNES POUR SCIES MURALES – PAGE 86

- Série W 1500 Diagrip™
- Série W 1100
- Chaînes Série PRO pour la scie murale WSC 40

### CÂBLES POUR SCIES À CÂBLE – PAGE 98

- Câbles brasés sous vide
- Câbles frittés

### DISQUES POUR SCIES DE SOL – PAGE 106

- Série F 1500 Diagrip™
- Série F 1570
- Série F 1100
- Série F 600
- Série L 600
- Série F 500 Diagrip™
- Série Elite-Cut
- Série Vari-Cut
- Série Tacti-Cut

### FORETS – PAGE 124

- Série Elite-Drill
- Série Vari-Drill
- Série Tacti-Drill
- D 1210
- D 810
- D 35
- D 05
- D 25

### DISQUES POUR DÉCOUPEUSES PORTATIVES – PAGE 144

- Série Elite-Cut
- Série Vari-Cut
- Série Tacti-Cut
- Série S 1400 Diagrip™
- Outils diamantés pour le sciage en profondeur
- Disques diamantés pour meuleuses d'angle
- Série découpeuse alimentation par batterie

### DISQUES POUR SCIES SUR TABLE – PAGE 170

- Série Elite-Cut

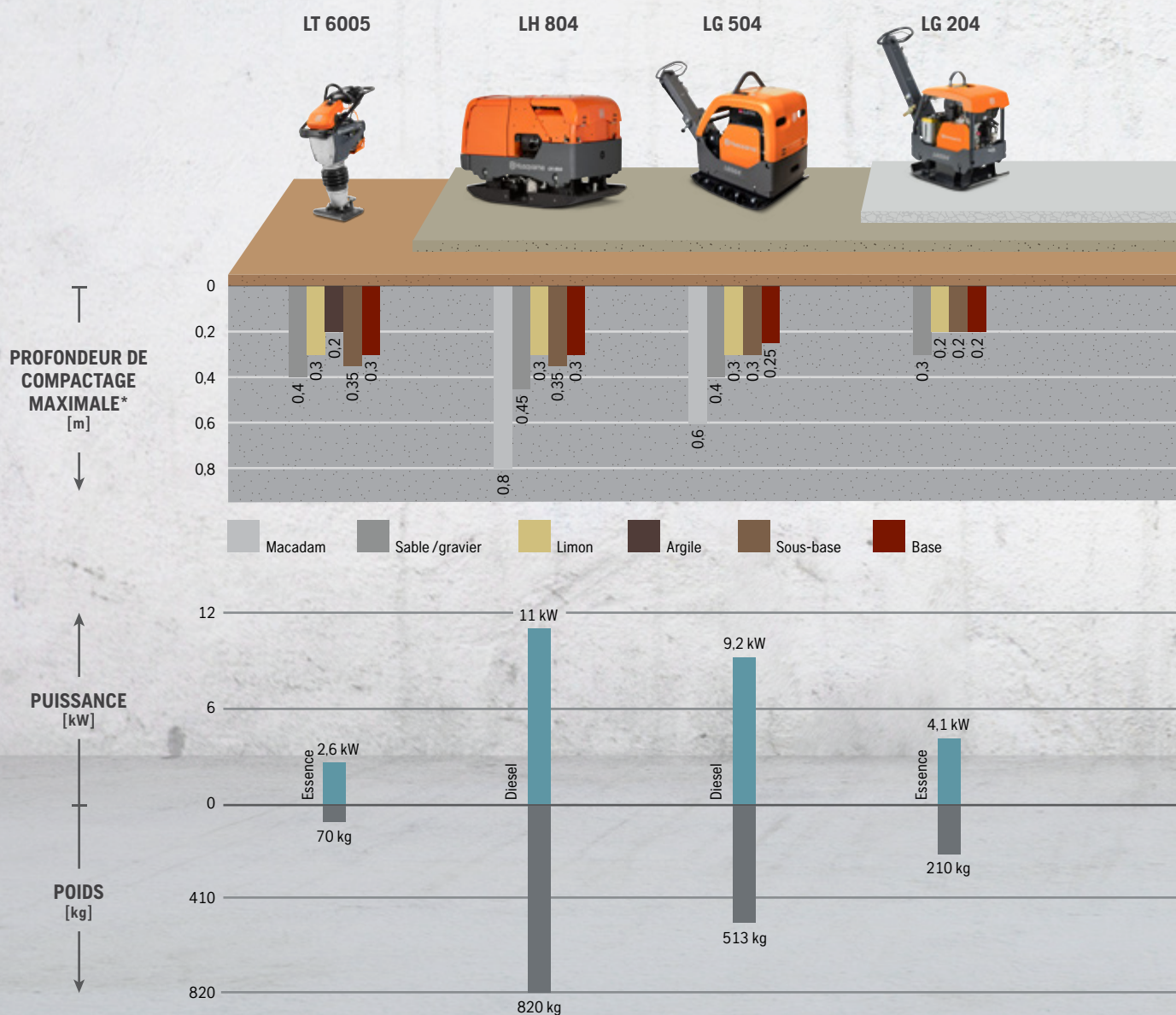


# INNOVATION EN MATIÈRE DE COMPACTAGE

L'équipement de compactage Husqvarna est conçu pour offrir une productivité, des performances et une durabilité optimales. Des poignées ergonomiques anti-vibrations en acier robuste et résistantes à l'usure. Chaque petit détail est conçu pour permettre à votre machine de fonctionner le plus rapidement possible en ne requérant qu'un entretien minimal. En concevant des produits faciles à manipuler et présentant des niveaux de vibrations réduits au niveau des mains et des bras, nous vous aidons à rester concentré et précis tout au long de votre journée de travail.

## Présentation générale.

Husqvarna offre une gamme complète d'équipements de compactage pour tous les sols et chaussées, y compris des pilonneuses, des plaques avant pour sol et asphalte, des plaques avant réversibles et des rouleaux duplex ; pas moins de 51 modèles différents au total.





**ERGONOMIE ET EFFICACITÉ**

La poignée anti-vibrations vous permet de travailler efficacement pendant des heures.

**VOUS SAVEZ QUAND LE TRAVAIL EST TERMINÉ**

Lorsque le sol est compacté de manière idéale et qu'il est temps de passer à la tâche suivante, l'indicateur de compactage en option vous l'indique.

**UTILISATION FACILE** Le levier de marche avant/arrière et la poignée fixe facilitent la manipulation sur toutes les surfaces. Vous n'avez pas à pousser/tirer constamment pendant le fonctionnement.



**ENTRETIEN FACILITÉ** Tous les points d'entretien sont facilement accessibles.

**PLUS DE TEMPS D'UTILISATION**

Le cadre de protection très résistant et les capots résistants aux impacts protègent le moteur et la transmission.

**RÉSISTANCE À L'USURE** Les plaques arrière de la gamme LG sont fabriquées à partir d'un acier extrêmement robuste et résistant à l'usure appelé Hardox 400.

**RÉALISEZ LE TRAVAIL CORRECTEMENT – DÈS LA PREMIÈRE FOIS** L'indicateur de compactage en option disponible pour les modèles Husqvarna LG 400 et LG 504 vous permet d'économiser du temps et de l'argent. Lorsque le compactage est suffisant, un système de témoins très clair vous l'indique. Cela réduit également le risque de compactage excessif, qui peut conduire à des résultats finaux insatisfaisants et à une usure inutile de la machine. Associées à l'indicateur de compactage, vos compétences vous permettront de maîtriser tous les sols et remblais rocheux.



LF 130 LT



LF 50 L



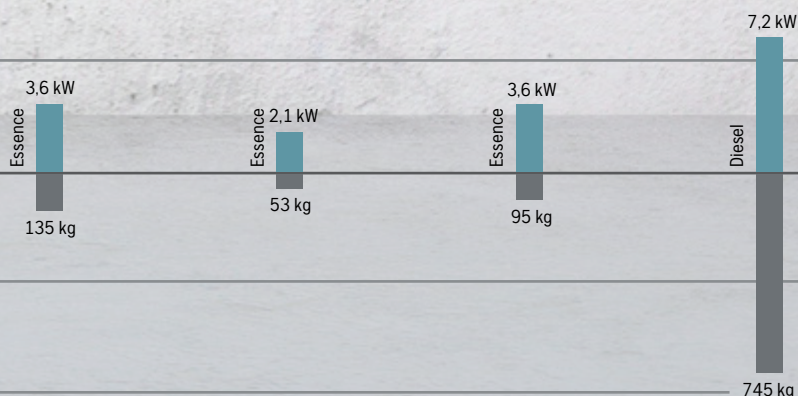
LF 80 LAT



LP 6505



\* Profondeur maxi à 4 passes / Les rouleaux LP à 8 passes.



Pour plus de détails, visitez [www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)





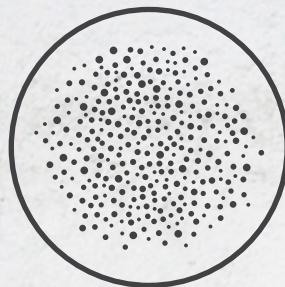
# GRACE A NOTRE CONNAISSANCE DU SOL ET DE LA SURFACE NOUS VOUS AIDONS À CHOISIR LE MEILLEUR ÉQUIPEMENT

Le sol existe depuis des millions d'années et il a été créé par la force de la nature.



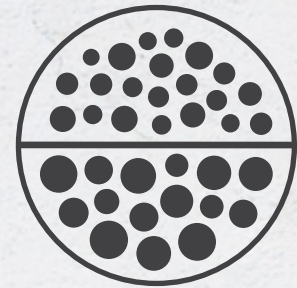
## L'ARGILE : RESTE COLLÉ

Les particules d'argile se collent les unes aux autres et une force d'impact importante est nécessaire pour évacuer l'air. Le taux d'humidité est important pendant le compactage. L'argile humide peut être moulée alors que l'argile sèche devient très dure et peut craquer sous la pression. Les pilonneuses Husqvarna LT sont capables de transmettre les fortes pressions et les forces de cisaillement nécessaires au compactage de l'argile présentant une teneur en eau optimale ou inférieure.



## LE LIMON : BESOIN DE FORCE

Le limon n'est pas aussi cohérent que l'argile, mais il a quand même besoin d'une bonne teneur en eau pour que le compactage soit efficace. Les sols cohérents sont ceux qui présentent les plus petites particules. Les particules de limon sont plus grosses que celles d'argile, mais elles nécessitent quand même une quantité d'énergie importante pour que le compactage soit profond. Pour le compactage du limon, les pilonneuses représentent la meilleure option.

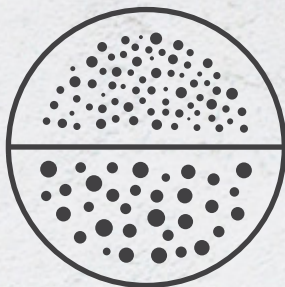


## LE MACADAM : EXERCER UNE PRESSION

Les pavés et les roches ont besoin d'une énergie de compactage conséquente pour atteindre la densité et la stabilité nécessaires. Cette énergie est particulièrement importante si le matériau est incrusté dans de l'argile ou du limon qui pourrait se liquéfier une fois humide. La couche doit être au moins trois fois plus épaisse que la taille maximale des particules. Les plaques de compactage réversibles Husqvarna LH 700 et LH 804 sont parfaites pour les grands projets de construction. La plaque de compactage plus légère Husqvarna LG 504 est bien adaptée aux plus petits projets.

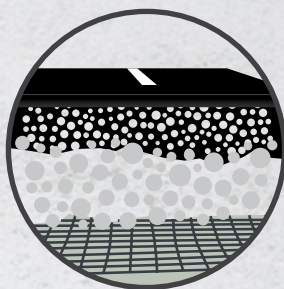






### LE SABLE ET LE GRAVIER : PROCÉDER DOUCEMENT

Pour le sable et le gravier, il est possible de réaliser un compactage haute densité que l'état soit sec ou saturé. Le niveau de compactage dépend plus du nivelage que de l'humidité. Compacter le sable et le gravier de manière excessive revient à frapper un mur en béton avec un marteau de forgeron. Cela peut écraser le matériau et réduire la capacité de charge. En fonction de l'épaisseur de la couche, une plaque marche avant plus légère ou réversible plus lourde est recommandée.



### L'ASPHALTE : NE PAS LAISSER DE TRACES

Le compactage influe fortement sur les performances de l'asphalte. Grâce au compactage, le mélange d'asphalte passe d'un état lâche à une surface compacte supportant de lourdes charges. L'efficacité du compactage dépend fortement de la résistance interne de l'asphalte. Les machines doivent être en mesure de compacter sans laisser de traces, et l'eau permet de créer une surface lisse. Ici, un compacteur à plaque d'asphalte ou un rouleau duplex représente une option sûre.







SOL

PLAQUES AVANT	LF 130 LT <sup>1</sup>		LF 100 L		LF 80 L	LF 75 L		LF 50 L
Moteur	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX100
Puissance, kW	3,6	2,5	3,6	2,5	3,6	3,6	3,6	2,1
Carburant	Essence	Diesel	Essence	Diesel	Essence	Essence	Essence	Essence
Poids, kg	135	142	97	106	84	85	82	53
Fréquence, Hz	95	95	95	95	95	95	95	95
Force centrifuge, kN	20	20	17	17	19	15	15	8
Vitesse, m/min	22	22	25	25	33	24	27	24
Vibrations au niveau des mains et des bras, poignée standard, m/s <sup>2</sup>	5,4	6,8	6	9,3	6,7	6,0	6,0	6,9
Vibrations au niveau des mains et des bras, poignée à niveaux de vibration réduits, m/s <sup>2</sup>	1,1	1,1	1,3	1,9	1,2	1,2	1,2	1,8
Niveau de puissance sonore garanti, dB(A)	104	104	104	105	103	104	104	100
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	95	93	93	93	91	91	91	89
Largeur de la plaque, mm	500	500	500	500	420	500	420	320
Longueur de la plaque, mm	580	580	595	595	570	570	570	505
L × l × h, mm	960 × 500 × 995	960 × 500 × 1 122	960 × 500 × 995	960 × 500 × 995	960 × 420 × 995	960 × 500 × 995	960 × 420 × 995	940 × 320 × 965
<b>REFERENCES</b>	967896601	967896901	967855101	967855103	967855001	967896702	967896701	967854701

1) Avec roues de transport.





PILONNEUSES	LT 800		LT 6005		LT 5005	
Moteur	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120
Puissance, kW	3,0	3,0	2,7	2,7	2,7	2,7
Carburant	Diesel	Diesel	Essence	Essence	Essence	Essence
Poids, kg	98	97	70	69	62	61
Fréquence, Hz	12	12	12	12	12	12
Vitesse, m/min	12	12	15-18	15-18	15-18	15-18
Vibrations de la poignée au niveau des mains et des bras, m/s <sup>2</sup>	11,9	11,9	6,4	6,4	6,4	6,4
Niveau de puissance sonore garanti, dB(A)	107	107	106	106	106	106
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	95	95	92	92	92	92
Largeur de la plaque, mm	330	280	280	230	230	150
Longueur de la plaque, mm	332	332	332	332	332	332
L × l × h, mm	810 × 422 × 1 074	810 × 422 × 1 074	726 × 345 × 1 084	726 × 345 × 1 084	726 × 345 × 1 025	726 × 345 × 1 025

## REFERENCES

967897002	967897001	967854502	967854501	967854601	967854602
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



## ASPHALTE ET SOL

	LF 100 LAT <sup>1</sup>		LF 80 LAT <sup>1</sup>	LF 75 LAT <sup>1</sup>		LF 60 LAT <sup>1</sup>
Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX100
3,6	2,5	3,6	3,6	3,6	3,6	2,1
Essence	Diesel	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence
109	118	95	97	95	95	67
95	95	95	95	95	95	95
17	17	19	15	15	15	10
25	25	33	24	27	25	25
6	9,3	6,7	6,0	6,0	6,0	7,9
1,3	1,9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,9
104	105	103	104	104	104	100
93	93	91	91	91	91	88
500	500	420	500	420	420	350
595	595	570	570	570	570	545
960 × 500 × 995	960 × 500 × 995	960 × 420 × 995	1 037 × 500 × 995	960 × 420 × 995	960 × 420 × 995	986 × 350 × 968

967855102	967896801	967855002	967854902	967854901	967854801
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PLAQUE RONDE	LX 90
Moteur	Honda GX160
Puissance, kW	3,6
Carburant	Essence
Poids, kg	96
Fréquence, Hz	75
Force centrifuge, kN	16
Vitesse, m/min	22
Vibrations de la poignée au niveau des mains et des bras, m/s <sup>2</sup>	6,1
Niveau de puissance sonore garanti, dB(A)	104
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	92
Diamètre de la plaque, mm	450
L × l × h, mm	450 × 450 × 920

## REFERENCES

Démarrage manuel	967897101
------------------	-----------





PLAQUES AVANT RÉVERSIBLES	LH 804			LH 700		
Moteur	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V
Puissance, kW	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Poids, kg	873	856	820	841	824	788
Fréquence, Hz	53	53	53	53	53	53
Force centrifuge, kN	95	95	95	95	95	95
Vitesse, m/min	30	30	30	30	30	30
Vibrations de la poignée au niveau des mains et des bras, m/s <sup>2</sup>	—	—	—	3,3	3,3	3,3
Niveau de puissance sonore garanti, LWA, dB(A)	109	109	109	109	109	109
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, LWA, dB(A)	—	—	—	98,4	98,4	98,4
Largeur de la plaque, mm	960 (660 + 2 × 150)	810 (660 + 2 × 75)	660	960 (660 + 2 × 150)	810 (660 + 2 × 75)	660
L × l × h, mm	1 150 × 960 × 790	1 150 × 810 × 790	1 150 × 660 × 790	1 880 × 960 × 1 180	1 880 × 810 × 1 180	1 880 × 660 × 1 180
<b>REFERENCES</b>						
Démarrage manuel	—	—	—	—	—	—
Démarrateur électrique	967897304	967897303	967897301	967897206	967897204	967897201
Démarrateur électrique et indicateur de compactage	—	—	—	—	—	—



PLAQUES AVANT RÉVERSIBLES	LG 300					
Moteur	Honda GX270	Honda GX270	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30
Puissance, kW	5,3	5,3	4,7	4,7	4,7	4,7
Carburant	Essence	Essence	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Poids, kg	270	265	287	282	307	302
Fréquence, Hz	68	68	68	68	68	68
Force centrifuge, kN	40	40	40	40	40	40
Vitesse, m/min	25	25	25	25	25	25
Vibrations de la poignée au niveau des mains et des bras, m/s <sup>2</sup>	2,4	2,4	1,7	1,7	1,7	1,7
Niveau de puissance sonore garanti, LWA, dB(A)	108	108	108	108	108	108
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, LWA, dB(A)	92	92	92	95	95	95
Largeur de la plaque, mm	600	500	600	500	600	500
L × l × h, mm	1 385 × 600 × 1 120	1 385 × 500 × 1 120	1 385 × 600 × 1 120	1 385 × 500 × 1 120	1 385 × 600 × 1 120	1 385 × 500 × 1 120
<b>REFERENCES</b>						
Démarrage manuel	967855302	967855301	967855305	967855304	—	—
Démarrateur électrique	—	—	—	—	967855306	967855307





LG 504			LG 400	
Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Honda GX 390	Lombardini 15LD 440/S (Kohler)
9,2	9,2	9,2	8,3	6,2
Diesel	Diesel	Diesel	Essence	Diesel
513	499	470	398	436
69	69	69	60	60
65	65	65	52	52
30	30	30	25	25
2,5	2,5	2,5	2,5	2,1
—	109	—	108	108
96	96	96	95	93
850 (550 + 2 × 150)	700 (550 + 2 × 75)	550	650	650
1 670 × 850 × 1 190	1 670 × 750 × 1 190	1 670 × 550 × 1 190	1 690 × 650 × 1 150	1 690 × 650 × 1 150
967855510	967855509	967855508	967855401	—
967855511	967855507	967855506	—	967896403
967855512	967855505	967855504	—	967896401



LG 204				LG 164				
Honda GX200	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20
4,1	3,1	3,1	3,1	3,6	3,6	3,1	3,1	3,1
Essence	Diesel	Diesel	Diesel	Essence	Essence	Diesel	Diesel	Diesel
211	228	251	244	157	148	185	170	166
65	65	65	65	80	80	80	80	80
36	36	36	36	28	28	28	28	28
23	22	22	22	22	22	22	22	22
3,5	2,8	2,8	3,4	2,3	2,3	2,8	3,5	3,2
106	108	108	108	108	108	108	108	108
84	93	93	85,1	82,4	81,9	93	84	84,1
500	500	600	500	450	350	600	450	350
1334 × 500 × 1126	1334 × 500 × 1126	1334 × 600 × 1126	1334 × 500 × 1126	119 × 450 × 1069	119 × 350 × 1069	119 × 600 × 1069	119 × 450 × 1069	119 × 350 × 1069
967855201	967855205	—	—	967855601	967855602	967897604	967897602	967897601
—	—	967855203	967855206	—	—	—	—	—





ROULEAUX À DOUBLE TAMBOUR	LP 7505		LP 6505	
Moteur	Hatz 1D50S	Hatz 1D50S	Hatz 1D42S	Hatz 1D42S
Puissance, kW	7,9	7,9	7,2	7,2
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Poids, kg	981	1001	745	765
Fréquence, Hz	57	57	58	58
Force centrifuge, kN	27	27	22	22
Vitesse, marche avant/arrière, km/h	0-3,6	0-3,6	0-3,6	0-3,6
Vibrations de la poignée au niveau des mains et des bras, m/s <sup>2</sup>	2,6	2,6	4,1	4,1
Niveau de puissance sonore garanti, dB(A)	107	107	107	107
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	88	88	88	88
Diamètre du tambour, mm	400	400	400	400
Largeur du tambour, mm	750	750	650	650
L x l x h, mm	1 110 / 2 500 x 820 x 1 260	1 110 / 2 500 x 820 x 1 260	1 110 / 2 500 x 720 x 1 215	1 110 / 2 500 x 720 x 1 215
<b>REFERENCES</b>				
Démarrage manuel	967897401	—	967855702	—
Démarrateur électrique	—	967897402	—	967855703





### Husqvarna LH 804 et LH 700.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
Kit de plaque d'extension 2 × 75 mm	594826001
Kit de plaque d'extension 2 × 150 mm	594826101

### Husqvarna LG 504.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
Kit de plaque d'extension 2 × 75 mm	594758701
Kit de plaque d'extension 2 × 150 mm	594758801
Kit de pavage, largeur 700 mm	595128901

### Husqvarna LG 400.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
Kit de pavage, largeur 650 mm	594447902

### Husqvarna LG 300.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
Kit de pavage, largeur 600 mm	594830301
Kit de pavage, largeur 500 mm	594830201
Dispositif de transport	594830501

### Husqvarna LG 204.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
Kit de pavage, largeur 600 mm	594759601
Kit de pavage, largeur 500 mm	594825801
Dispositif de transport	594830501

### Husqvarna LG 164.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
Kit de pavage, largeur 600 mm	594759501
Kit de pavage, largeur 450 mm	594830101
Kit de pavage, largeur 350 mm	595368501
Dispositif de transport	594830501

### Husqvarna LP 7505 et LP 6505.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
Kit de manivelle de sécurité	594170901

### Husqvarna LT 800.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
Kit de roues de transport	596023801

### Husqvarna LT 6005 et LT 5005.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
Kit de roues de transport	596023801

### Husqvarna LF 130 LT.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
1 Kit de pavage, largeur 500 mm	594868201
3 Kit de roues de transport	594204901
4 Dispositif de levage de fourche	595503101

### Husqvarna LF 100 L et LF 100 LAT.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
1 Kit de pavage, largeur 500 mm	594868201
2 Réservoir d'eau	594961101
3 Kit de roues de transport	594204901
4 Dispositif de levage de fourche	595503101

### Husqvarna LF 80 L et LF 80 LAT.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
1 Kit de pavage, largeur 420 mm	594868101
2 Réservoir d'eau	594961101
3 Kit de roues de transport	594204901
4 Dispositif de levage de fourche	595503101

### Husqvarna LF 75 L et LF 75 LAT.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
1 Kit de pavage, largeur 500 mm	594868201
1 Kit de pavage, largeur 420 mm	594868101
2 Réservoir d'eau	594961101
3 Kit de roues de transport	594204901
4 Dispositif de levage de fourche	595503101

### Husqvarna LF 50 L.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
1 Kit de pavage, largeur 320 mm	594757201
3 Kit de roues de transport	595120701

### Husqvarna LF 60 LAT.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
1 Kit de pavage, largeur 350 mm	595367501
2 Réservoir d'eau	596327401
3 Kit de roues de transport	595120701

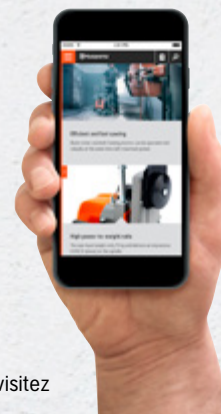


# GÉREZ VOTRE TRAVAIL SUR LE BÉTON DU DÉBUT À LA FIN

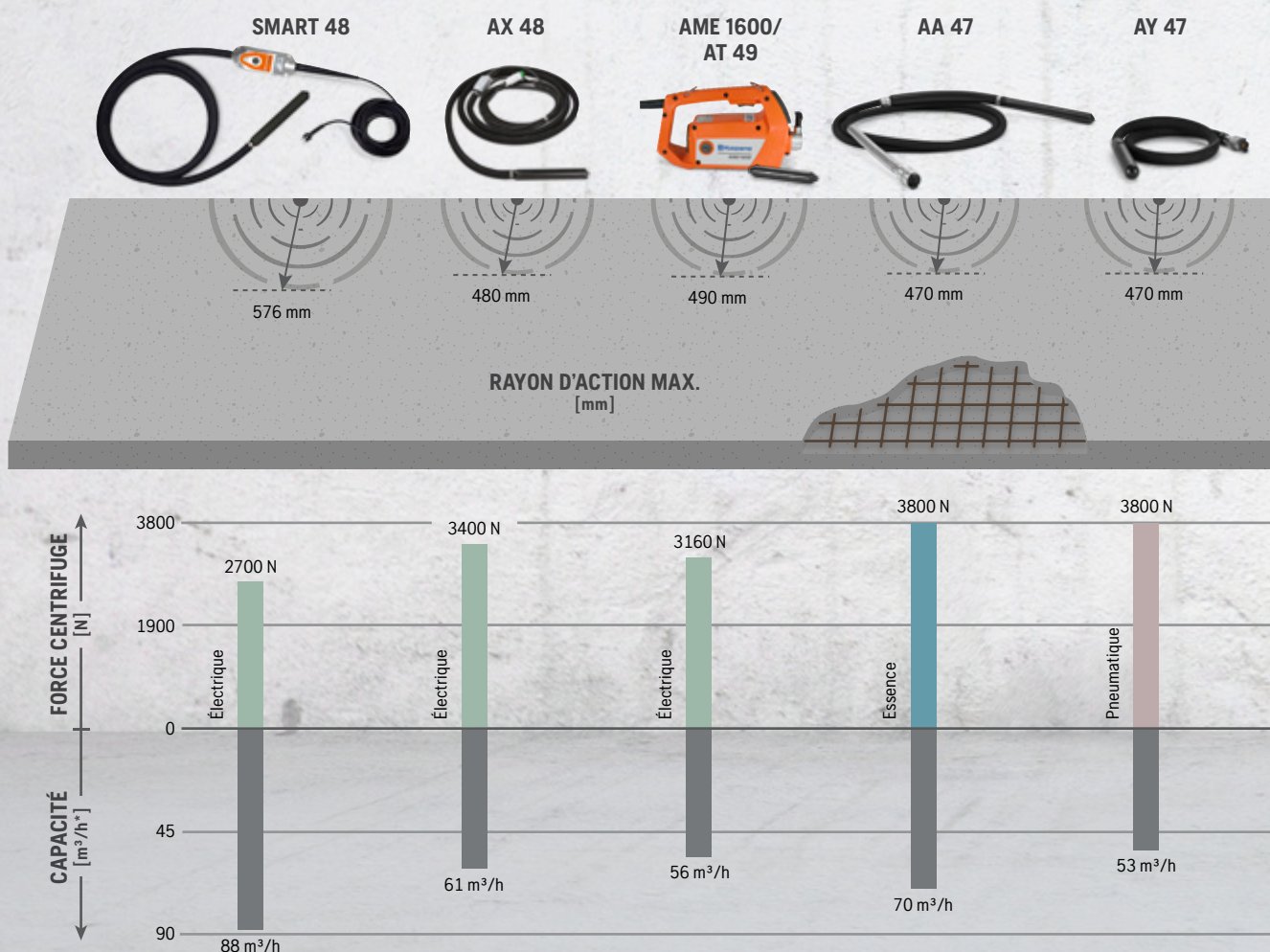
Chaque projet de construction commence par des fondations solides. Nous vous fournissons les outils et les solutions pour permettre cela lors de vos travaux impliquant du béton, vous offrant un maximum de productivité, de performance et de fiabilité. Notre large gamme d'équipements pour la mise en oeuvre et la finition du béton couvre les travaux de vibration, de nivellement et de surfaçage.

## Présentation générale

La gamme Husqvarna d'équipements pour la mise en oeuvre du béton comprend des truelles, des règles à agrafer et des vibrateurs électriques et à essence, avec un total de 74 modèles différents.

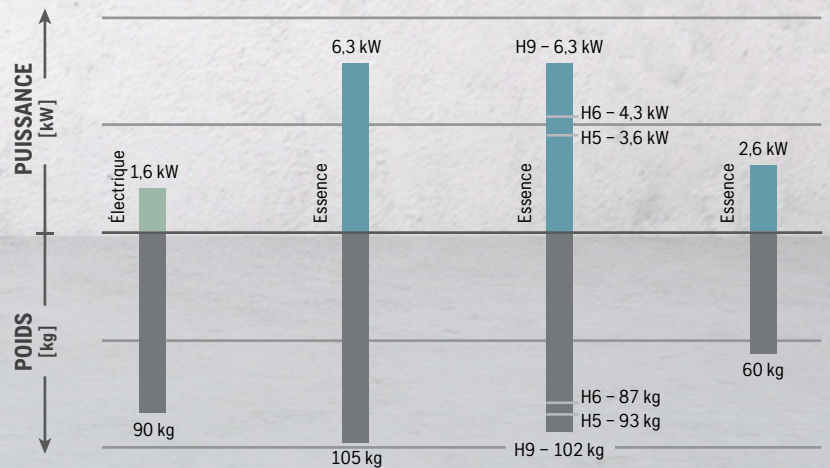
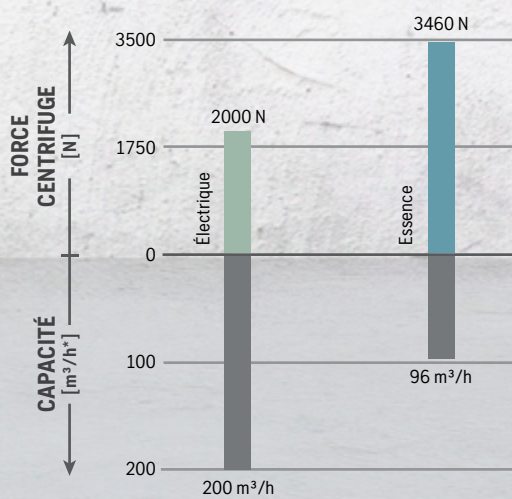
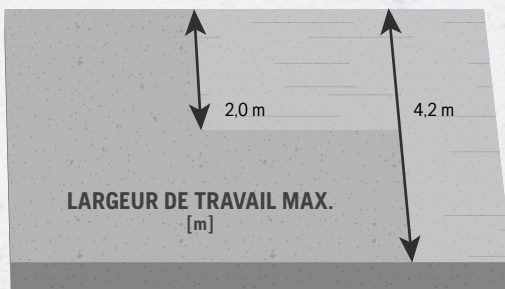


Pour plus de détails, visitez [www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)



Capacité du vibrateur à affaissement S 3.







# COUVRIR L'ENSEMBLE DU TRAVAIL, DE LA MISE EN OEUVRE À LA FINITION

Husqvarna propose une large gamme d'équipements pour toutes les étapes, du processus de mise en oeuvre à celui de finition du béton, en passant par la vibration, le nivellement et le surfaçage des sols et surfaces en béton.

## ≡ VIBRATION DU BÉTON

Les vibrations aident à retirer les bulles d'air du béton pendant qu'il est coulé ou immédiatement ensuite. En enlevant l'air, la densité du béton augmente, rendant celui-ci plus fort. En fonction de la profondeur et de l'affaissement du béton, un béton de haute densité peut être obtenu à l'aide d'une aiguille vibrante ou d'une règle vibrante.



## COMMENT CHOISIR LA MEILLEURE AIGUILLE VIBRANTE POUR VOTRE TRAVAIL

Lors du choix d'une aiguille vibrante, commencez par vérifier la source d'alimentation à laquelle vous avez accès : électricité, air comprimé ou pas d'alimentation. Dans ce dernier cas, une aiguille vibrante électrique à haute fréquence à essence ou diesel est l'alternative la plus rentable.

Ensuite, pensez à la longueur du tuyau de l'aiguille vibrante, à la taille du tube et au rayon d'action de l'aiguille vibrante. Ces

variables sont déterminées par la taille et la profondeur du coulage du béton, la distance entre la barre et la consistance du béton, qui sont toutes prescrites dans les plans de construction.

Naturellement, la combinaison la plus productive de longueur de tuyau, taille du tube et rayon d'action est celle qui permet à l'utilisateur de terminer les travaux le plus rapidement possible et avec le moins de tassements possible.





## SURFAÇAGE EN BÉTON

Les talocheuses-lisseuses sont utilisées pour lisser et talocher afin de retirer les irrégularités de la surface arasée. Au cours de ce processus, la surface en béton est compactée et scellée, ce qui rend le sol encore plus durable. Le but est d'obtenir un sol en béton plus lisse et plat, et aussi de réduire la poussière de béton créée par l'usure.



## MISE À NIVEAU DU BÉTON

Dans la plupart des cas, le béton doit être nivelé pour créer une surface plane. Un ou deux passages uniquement avec la règle vibrante suffisent souvent sur les dalles renforcées. Si un plancher en béton déjà installé doit être couvert par une nouvelle couche de béton, la vibration de surface est une excellente méthode pour obtenir un haut niveau d'adhérence entre les deux constructions en béton.





## Gamme Husqvarna Smart – vibreurs électriques à haute fréquence.

VIBRATEURS SMART	65 – 5 M	56 – 10 M	56 – 8 M	56 – 5 M	48 – 10 M	48 – 8 M	48 – 5 M	40 – 5 M
Diamètre du tube, mm	65	56	56	56	48	48	48	40
Fréquence, v/min	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Tension, V	230	230	230	230	230	230	230	230
Fréquence, Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Ampérage, A	10	6,4	6,4	6,4	4,5	4,5	4,5	2,5
Longueur du tuyau, m	5	10	8	5	10	8	5	5
Longueur du câble, m	15	15	15	15	15	15	15	15
Puissance sonore, LW dB(A)	99	94	94	94	91	91	91	86
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	2,47	2,47	2,47	2,47	5,87	5,87	5,87	4,62

### REFERENCES

967938801	967856005	967856002	967856004	967855902	967855903	967855905	967855803
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

VIBRATEURS SMART-E	E 56	E 48	E 40
Diamètre du tube, mm	56	48	40
Fréquence, v/min	12000	12000	12000
Tension, V	230	230	230
Fréquence, Hz	50/60	50/60	50/60
Ampérage, A	6,4	4,5	2,5
Longueur du tuyau, m	0,5	0,5	0,5
Longueur du câble, m	15	15	15
Poids total, kg	14,8	13,6	12
Puissance sonore, LW dB(A)	94	91	86
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	0,52	0,52	0,52

### REFERENCES

967940303	967940204	967855804
-----------	-----------	-----------



VIBRATEURS AX	AX 90	AX 65	AX 56 – 10 M	AX 56 – 8 M	AX 56 – 5 M	AX 48 – 10 M	AX 48 – 8 M	AX 48 – 5 M	AX 40	AX 36
Diamètre du tube, mm	90	65	56	56	56	48	48	48	40	38
Fréquence, v/min	6000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Tension, V (triphase)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Fréquence, Hz	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Ampérage, A	21	19	11,7	11,7	11,7	10	10	10	4,5	6,2
Longueur du tuyau, m	3	5	10	8	5	10	8	5	5	5
Longueur du câble, m	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids total, kg	26,6	18,8	20,5	18,5	16,1	17,4	15,4	15,1	13,2	13,1
Puissance sonore, LW dB(A)	76	79	79	79	79	76	76	76	78	70
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	5,06	4,62	3,66	3,66	3,66	3,53	3,53	3,53	3,81	3,81

### REFERENCES

967940001	967858301	967858203	967858202	967858201	967858103	967858102	967858101	967858001	967857901
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

VIBRASTAR	60	50	40
Diamètre du tube, mm	60	50	40
Fréquence, v/min	12000	12000	12000
Tension, V (triphase)	42	42	42
Fréquence, Hz	200	200	200
Ampérage, A	11	8	4
Longueur du tuyau, m	5	5	5
Longueur du câble, m	10	10	10
Poids total, kg	15	13	8,4
Puissance sonore, LW dB(A)	84	76	75
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	3,23	3,28	1,8

### REFERENCES

967938103	967938102	967938101
-----------	-----------	-----------



Vibrateurs AX

Vibrastar



## Unités de puissance Husqvarna CF pour AX/Vibrastar.



CONVERTISSEURS DE FRÉQUENCE	CF 67T	CF 25	CF 11
Puissance de sortie, kVA	4,7	1,8	0,8
Intensité à 42 V, A	67	25	11
Nombre de phases (tension primaire)	3	1 ou 3	1
Nombre de sorties	4	2	1
Poids, kg	70	31	18
Indice de protection	IP55	IP55	IP55
Niveau sonore, dB(A)	85	80	76
Roues de transport	standard	en option	—

## REFERENCES

230 V–1–50 Hz	—	967938701	967937901
400 V–3–50 Hz	967938201	967913402	—
400 V–3–50 Hz CI4P*	967938202	—	—
380 V–3–60 Hz CI4P*	967938203	—	—
Roues de transport	—	594958301	—

\* CI4P = quatre sorties avec des disjoncteurs qui protègent les vibreurs externes contre une consommation d'ampère élevée.



GÉNÉRATEURS	CFG 67	CFD 67	CFD 33	CFG 25
Type de moteur, 4 temps et démarrage manuel	Honda GX 270	Lombardini 15 LD 350	Lombardini 15 LD 225	Honda GX 160
Carburant	Essence	Diesel	Diesel	Essence
Puissance max à 3.600 tr/min, hp	8,4	7,5	4,8	4,8
Vitesse nominale, tr/min	3000	3000	3000	3000
Puissance nominale de sortie, kVA	4,7	4,6	2	1,8
Nombre de sorties	4	4	3	2
Ampérage nominal, A	67	65	33	25
Tension de sortie nominale, V	42	42	42	42
Fréquence, Hz	200	200	200	200
Poids, kg	85	95	68	45
Niveau sonore (LW), dB(A)	97	108	105	94
Roues	oui	oui	en option	en option

## REFERENCES

	967928401	967928501	967928301	967928201
Roues de transport	—	—	596864101	967859901



## Gamme Husqvarna AME – vibrateurs modulaires à arbre flexible



UNITÉS D'ENTRAÎNEMENT	AME 600
Tension, V (monophasé)	230
Fréquence, Hz	50/60
Puissance, kW	0,6
Consommation nominale, A	2,7
Fréquence, tr/min	3000
Poids, kg	1,9
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	1,72
<b>REFERENCES</b>	
	967933101



VIBRATEURS (HAUTE FRÉQUENCE)	HA 35/3	HA 35/2	HA 35/1	HA 25/3	HA 25/2	HA 25/1
Diamètre du tube, mm	36	36	36	26	26	26
Fréquence, v/min	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Poids total, kg	7,6	6	4,4	5,2	4,0	2,8
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
<b>REFERENCES</b>						
	967938403	967938402	967938401	967938303	967938302	967938301



UNITÉS D'ENTRAÎNEMENT	AME 1600
Tension, V (monophasé)	230
Fréquence, Hz	50/60
Puissance, kW	1,6
Fréquence, v/min	12000
Poids, kg	6,1
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	4,16
Niveau de protection	IP44
<b>REFERENCES</b>	
	967933601



ARBRES FLEXIBLES SUPERFLEX	40	30	20	10
Longueur, m	4	3	2	1
Poids total, kg	7,3	5,6	3,8	2,4
<b>REFERENCES</b>				
	967859505	967859504	967859503	967859501



TÊTES DE VIBRATEURS	AT 59	AT 49	AT 39	AT 29
Diamètre du tube, mm	59	49	39	29
Fréquence, v/min	12000	12000	12000	12000
Poids total, kg	3,9	2,7	2,1	1,3
<b>REFERENCES</b>				
	967859604	967859603	967859602	967859601



## Gamme AA et AZ Husqvarna – vibrateurs mécaniques



VIBRATEURS MÉCANIQUES (TYPE PENDULE)	VIBRATEURS AA					VIBRATEURS AZ			
	AA 77	AA 67	AA 47	AA 37	AA 27	AZ 56	AZ 46	AZ 36	AZ 26
Diamètre du tube, mm	75	63	50	39	25	55	45	35	25
Fréquence, v/min	9200	10500	11200	12000	12000	11300	12000	12000	12000
Longueur du tuyau, m	6	6	6	6	6	4,8	4,8	4,8	4,8
Poids total, kg	29	25	23	19	10	17	16	11,6	9,5
Puissance sonore, LW dB(A)	75,7	75,8	73	68	69	90,0	87,4	82	77,5
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	3,16	2,66	3,52	1,56	2,46	8,27	2,42	5,22	2,00

## REFERENCES

Raccord standard	967857701	967857601	967857501	967857401	967857301	967939101	967938001	967939001	967938901
------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Unités d'entraînement AM Husqvarna pour vibrateurs AA et AZ.



UNITÉS D'ENTRAÎNEMENT	AMG 3200	AMD 3000
Carburant	Essence	Diesel
Puissance, hp	4,8	4,1
Vitesse, tr/min.	2900	2900
Poids, kg	15	46
Marque du moteur	Honda	Lombardini
Puissance sonore, LW dB(A)	103,8	79

**REFERENCES**

Raccord standard	967857201	967928601
------------------	-----------	-----------

## Gamme AY Husqvarna – vibrateurs pneumatiques



VIBRATEUR IMMERGÉ PNEUMATIQUE	AY 157	AY 107	AY 87	AY 77	AY 67	AY 57	AY 47	AY 37	AY 27
Diamètre du tube, mm	155	108	87	77	67	56	47	36	26
Consommation d'air, m <sup>3</sup> /min	2,7	1,9	1,6	1,3	1	1	0,7	0,46	0,36
Fréquence, v/min	12000	15000	15900	16000	17500	18000	18000	19000	21000
Longueur du tuyau, m	0,8	1,5	1,5	2	2	2	2	2	2
Poids total, kg	28	23	18	17	11	10	7	5	4
Puissance sonore, LW dB(A)	92,4	96,3	94,0	98	94	95	95,8	89,2	84,5
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	12,29	2,91	1,95	2,38	2,10	2,13	2,39	1,02	0,51

## REFERENCES

	967879901	967939901	967939801	—	—	—	—	—	—
Tuyau de 2 m	—	—	—	967939701	967939601	967939501	967939401	967939301	967939201
Tuyau de 4 m	—	—	—	967939702	967939602	967939502	967939402	967939302	967939202



## Gamme BV Husqvarna – règles vibrantes pour niveler le béton



REGLES VIBRANTES PORTABLES	BV 20 H	BV 20 E	BV 20 G
Largeur de travail, m	2,0	2,0	2,0
Poids opérationnel, kg	7,5	19,8	16,6
Longueur de poignée, m	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8
Énergie	Manuel	Électrique	Essence
Moteur	—	230 V-1-50/60 Hz	4 temps Honda GX 25
Puissance, kW	—	0,27	0,72 à 7 000 tr/min
Fréquence de vibration, tr/min	—	2000-10000	4000-7000
Force centrifuge, N	—	2000	1100
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	—	3,2	3,2
Niveau sonore, dB(A)	—	91	91
<b>REFERENCES</b>			
	967856101	967928701	967856201
Poignée d'extension	595029501	595029501	595029501



REGLES VIBRANTES PORTABLES	BV 30
Poids, unité d'entraînement, kg	14
Unité vibrante*	4 temps Honda GX35
Puissance, kW	1,6 à 7 000 tr/min
Fréquence de vibration, tr/min	2000-7400
Force centrifuge, N	3460
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	3,25
Niveau sonore, dB(A)	108
<b>REFERENCES</b>	
Sans lame	967856301

\* L'unité d'entraînement est livrée sans lame de règle à araser (à commander séparément).

PROFILES POUR REGLE BV 30	1,8 M	2,4 M	3,0 M	3,6 M	4,2 M
Largeur de travail, m	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
Poids, kg	6,5	8	9,6	11,2	12,8
<b>REFERENCES</b>					
	967858701	967858801	967858901	967859001	967859101



## Husqvarna regles vibrantes modulaires.



REGLES VIBRANTES MODULAIRES	BT 90 E	BT 90 G	BT 90 P
Moteur	Moteur électrique triphasé	Honda GX270	Compresseur d'air
Tension, V-Hz	400 V-3-50 Hz	—	—
Puissance, kW	3	5 à 2900 tr/min	—
Courant à pleine charge, A	6,15	—	—
Vitesse, tr/min	2865	2900	—
Longueur d'arasage maximum, m	20	20	25
Pression de service, bar	—	—	3-6
Consommation d'air par arasage, m <sup>3</sup> /min	—	—	0,26
Pression acoustique LpA dB(A)	89	89	—
Puissance sonore Lw dB(A)	100	100	—
Poids, kg (extrémité libre comprise - 18 kg)	96	93	40
<b>REFERENCES</b>	967941102	967941103	967941108

SECTIONS DE REGLE MODULAIRE	0,5 M ÉLECTRIQUE/ ESSENCE	0,75 M ÉLECTRIQUE/ ESSENCE	1 M ÉLECTRIQUE/ ESSENCE	2 M ÉLECTRIQUE/ ESSENCE	3 M ÉLECTRIQUE/ ESSENCE	1 MÈTRE PNEUMATIQUE	2 MÈTRES PNEUMATIQUE	3 MÈTRES PNEUMATIQUE
Hauteur, mm	376	376	376	376	376	376	376	376
Longueur de travail, mm	500	750	1000	2000	3000	1000	2000	3000
Largeur totale, mm	420	420	420	420	420	420	420	420
Poids, kg	24	28	32	57	82	32	58	83
<b>REFERENCES</b>	967941104	967941116	967941105	967941106	967941107	967941109	967941110	967941111



REGLES VIBRANTES MODULAIRES	SVE ÉLECTRIQUE	SVG ESSENCE
Moteur	Moteur C.A	Honda GX 160
Tension, V	400 V-3-50 Hz	—
Puissance, kW	2,2	4,1
Courant à pleine charge, A	4,7	—
Vitesse, tr/min	2850	3200
Longueur d'arasage maximum, m	25	25
Pression acoustique LpA dB(A)	89	89
Puissance sonore Lw dB(A)	96	98
Poids, kg (extrémité libre comprise - 17 kg)	80	76
<b>REFERENCES</b>	967955701	967955801

SECTIONS DE REGLE MODULAIRE	0,5 M, SVE/ SVG	0,75 M, SVE/ SVG	1 M, SVE/ SVG	2 M, SVE/ SVG	3 M, SVE/ SVG
Hauteur, mm	515	515	515	515	—
Longueur de travail, mm	500	750	997	1998	2998
Largeur totale, mm	380	380	380	380	380
Poids total, kg	19,4	20	21,2	38,4	55,4
<b>REFERENCES</b>	967955901	967955902	967955903	967955904	967955905



## Husqvarna double faisceau.



DOUBLE FAISCEAU	BE 20	BE 30
Modèle entraînement	ER355	HONDA GX120 UT1 SXS4 SD – 4 temps
Tension, V-Hz	400 V–3–50 Hz	—
Puissance, kW	0,45	2,6 pour 3,600 tr/min
Courant, A	0,8	—
Vitesse, tr/min	3,000	3,600
Sens de rotation	Les deux	Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre
Contenance du réservoir, l	—	2
Démarrage	Interrupteur inverseur de phase	Lanceur à rappel
Pression acoustique LpA dB(A)	—	75,7
Puissance sonore Lw dB(A)	94	103,8
Poids total, kg	37	32
<b>REFERENCES</b>	967956401	967941202

DOUBLE FAISCEAU	BD 32	BD 42	BD 52	BD 62
Hauteur, mm	100	100	100	100
Longueur, m	3,2	4,2	5,2	6,2
Largeur, mm	400	400	400	400
Poids total, kg	32	41	47	57
<b>REFERENCES</b>	967956001	967956101	967956201	967956301

## Gamme BG Husqvarna – surfacage du béton.



TALOCHEUSES-LISSEUSES	BG 475	BG 375	H9 L BC TP	H6 L BC TP	H5 F BC TP	H4 F BC TP	E F TP
Code du modèle	H9 L BC TP	H9 L BC TP	H9 L BC TP	H6 L BC TP	H5 F BC TP	H4 F BC TP	E F TP
Anneau de protection (∅), mm	1200	950	950	950	950	615	615
Poids, kg	105	102	93	87	87	60	60
Diamètre de la lame, mm	1140	900	900	900	900	600	600
Diamètre du disque, mm	—	945	945	945	945	610	610
Lame flottante (∅), mm	1160	945	945	945	945	—	—
Vitesse de la lame, tr/min	40–115	40–115	40–115	40–115	40–115	40–115	120
Nombre de pales	4	4	4	4	4	4	4
Type de poignée	Longue pliable	Longue pliable	Longue pliable	Longue pliable	Pliable à réduction de vibrations	Courte pliable	Courte pliable
Type d'embrayage	Embrayage à courroie	Embrayage à courroie	Embrayage à courroie	Embrayage à courroie	Embrayage à courroie	Embrayage à courroie	—
Type de longeron	À boulonner	Libération rapide/à boulonner	Libération rapide/à boulonner	Libération rapide/à boulonner	Libération rapide/à boulonner	À boulonner	À boulonner
Moteur Honda	GX270	GX270	GX200	GX160	GX160	GX120	—
Puissance, kW (hp) @ 3.600 tr/min	6,3 (8,4)	6,3 (8,4)	4,3 (5,8)	3,6 (4,8)	3,6 (4,8)	2,6 (3,5)	1,5 (entrée)
Tension	—	—	—	—	—	—	230 V–1–50 Hz
Carburant	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence	Électrique
Capacité du réservoir de carburant, l	5,3	5,3	3,1	3,1	3,1	2,5	—
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	6,2	3,7
Niveau de puissance sonore, garanti, LwA dB(A)	106	106	106	106	106	100	104
Niveau de pression sonore à la position de l'utilisateur, LpA dB(A)	92	92	92	92	92	84	86
<b>REFERENCES</b>	967929201	967929101	967929001	967928901	967928901	967928801	967929301





TRUELLES COMBI	BG COMBI 1020	BG COMBI 850
Code du modèle	E-L-TP	E-L-TP
Anneau de protection (∅), mm	1020	850
Poids, kg	88	86
Diamètre de la lame, mm	850/915/980	850/915/980
Disque (∅), mm	865/965/1 015	865/965/1 015
Vitesse de la lame, tr/min	60/120	60/120
Nombre de pales	4	4
Type de poignée	Longue	Longue
Contrôle de la hauteur	Pas de torsade	Pas de torsade
Crochet de levage	Standard	Standard
Roues de transport	Standard	Standard
Type de longeron	Libération rapide	Libération rapide
Moteur	400 V-3-50/60 Hz	400 V-3-50/60 Hz
Puissance d'entrée. Basse/haute vitesse, kW	1,6/2,4	1,6/2,4
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	1,4	1,4
Niveau de puissance sonore garanti, L <sub>WA</sub> dB(A)	94	94
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, L <sub>pA</sub> dB(A)	77	77
<b>REFERENCES</b>		
	967929501	967929401

### Vibrateurs immergés Husqvarna 42 V-3-200 HZ (AX et Vibrastar).

ACCESSOIRES	
Câble de rallonge, 5 m	596570201
Câble de rallonge, 10 m	596570202
Câble de rallonge, 15 m	596570203
Câble de rallonge, 20 m	596570204

### Vibrateurs immergés Husqvarna Smart et AX.

ACCESSOIRES	
Capuchon élastomère ∅ 36	594786101
Capuchon élastomère ∅ 40	595156701
Capuchon élastomère ∅ 48	595156801
Capuchon élastomère ∅ 56	595029601
Capuchon élastomère ∅ 65	595450901

### Chariots Husqvarna CFG/CFD/CF.

ACCESSOIRES	
Chariot de transport CFG 25	594862401
Chariot de transport CFD 33	596864101
Chariot de transport CF 25T	596400601

### Husqvarna BT 90.

ACCESSOIRES	
Extension 0,5 m	594860502
Stabilisateurs	594860601
Support inversion couronne (version essence et électrique)	596864201
Patin BT 90	595499103

### Husqvarna BD.

ACCESSOIRES	
Stabilisateur	596192401
Patin (kit complet pour BD 32 – BD 62)	594709802

### Husqvarna SVE/SVG.

ACCESSOIRES	
Extension 0,5 m	596192501
Stabilisateurs, standard	596755301
Stabilisateurs, avec système de levage	596755401
Kit treuil électrique double	594710901
Patins (une pièce)	594709801
Treuil	596864401

### Husqvarna BG 375.

ACCESSOIRES	
Kit roues	594751501

### Husqvarna BG 245.

ACCESSOIRES	
Kit de roue	596192301

### Husqvarna BG.

ACCESSOIRES	
Kit de roue BG 475/479	594751501
Kit de roue BG 375	594751501
Kit de roue BG 245/244	596192301
Anneau de rechange BG COMBI ∅ 850 mm	967934902
Anneau de rechange BG COMBI ∅ 1020 mm	596474701





## DISQUES FLOTTANTS ET PALES POUR TRUELLE À BÉTON

Pour vous fournir les meilleures performances, Husqvarna offre une large gamme de pales et de disques, permettant d'atteindre une performance inégalée au stade final du processus. Parmi les produits de nos deux gammes – ProLine et ClassicLine – vous trouverez facilement le niveau de performance approprié à votre travail.

**PALE FLOTTANTE EN ACIER.** Les pales flottantes sont utilisées pour lisser la surface du béton dans la phase initiale de finition du béton. Les pales flottantes Husqvarna ont une surface presque plate, créant un effet d'aspiration entre la pale et la surface. Cela déplace le béton d'une position supérieure à une position inférieure sur la dalle.

**DISQUE FLOTTANT EN ACIER.** Les disques flottants sont une alternative aux pales flottantes. Les disques flottants augmentent le niveau global de planéité de la dalle de béton.

**PALE DE FINITION EN ACIER.** Les pales de finition sont utilisées après le processus de lissage lorsque la surface a durci ou séché. L'excellente qualité des pales offre à l'utilisateur un grand avantage pour régler l'angle des pales afin d'obtenir la finition désirée.

**PALE DE FINITION EN PLASTIQUE** Dans certains cas, la finition avec des pales en acier laisse des marques sombres sur la surface du béton, en particulier sur les surfaces de couleur ou réfléchissantes, en raison des dépôts métalliques. La grande qualité des pales en plastique (polyéthylène à très haut poids moléculaire) offre aux entrepreneurs une finition parfaite pour leurs dalles colorées.

**PALE COMBINÉE.** Les pales combinées sont un choix de pale deux en un. La forme de la pale permet d'utiliser un côté pour le lissage et l'autre pour la finition. Les pales combinées permettent aux utilisateurs de réaliser le lissage et la finition sans changer de pale.



GOLD
SILVER

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 20.

GUIDE D'APPLICATION	PROLINE					CLASSICLINE			
	PALE FLOTTANTE EN ACIER	DISQUE FLOTTANT EN ACIER	PALE DE FINITION EN ACIER	PALE DE FINITION EN PLASTIQUE	PALE COMBINÉE	PALE FLOTTANTE EN ACIER	DISQUE FLOTTANT EN ACIER	PALE DE FINITION EN ACIER	PALE COMBINÉE
Flottant	●●●	●●●	—	—	●●	●●●	●●●	—	●●
Passage de la truelle grossier	●	—	●●●	—	●●	●	—	●●●	●●
Passage de la truelle lisse	—	—	●●●	●●●	●	—	—	●●●	●

●●● = Optimal ●● = Bon ● = Acceptable — = Pas recommandé

## Husqvarna ProLine.

- Grande épaisseur
- Accessoire à libération rapide (BG 375 et BG Combi)
- Inclusion spéciale : Pales en plastique

Husqvarna ProLine offre des pales en plastique, des pales en acier et des disques en acier exceptionnels et d'une grande qualité avec une longue durée de vie et une haute résistance à l'usure pour une performance optimale. Il se compose d'une lame flottante, d'un disque flottant, d'une lame de finition et d'une lame combinée. De plus, nous offrons une option de libération rapide qui permet aux professionnels de gagner du temps en réduisant le temps nécessaire pour changer les pales.

## Husqvarna ClassicLine.

- Épaisseur moyenne
- Accessoire standard à boulonner

Husqvarna ClassicLine offre des pales et des disques en acier de grande qualité avec d'excellentes performances pour tous les travaux impliquant du béton. ClassicLine se compose d'un disque flottant, d'une lame de finition et d'une lame combinée.

### Pales et disques flottants pour truelle.

	REFERENCE PRODUIT	TYPE	MATÉRIAU	ÉPAISSEUR, MM	DIAMÈTRE, MM	LARGEUR, MM	LONGUEUR, MM	PCS/LOT
<b>BG 475 – PRO LINE</b>								
Pales flottantes	594207801	À boulonner	Acier	3.0		247	467	4
Pales de finition	594867101	À boulonner	Acier	1.6		150	460	4
Pales combinées	594867001	À boulonner	Acier	1.6		200	458	4
Pales de finition	594867401	À boulonner		10		150	458	4
<b>BG 475 – CLASSIC LINE</b>								
Pales de finition	594198601	À boulonner	Acier	1.5		153	459	4
Pales combinées	596465501	À boulonner	Acier	1.5		200	458	4
<b>BG 375 – PRO LINE</b>								
Disque flottant	594243601	Pales de finition à coulisser	Acier	3.0	950			1
Pales flottantes	594198301	Libération rapide	Acier	3.0		218	358	4
Pales de finition	594227601	Libération rapide	Acier	1.6		153	376	4
Pales combinées	594866901	A clipser	Acier	1.6		200	337	4
Pales de finition	594867301	À boulonner	Plastique	10		153	376	4
<b>BG 375 – CLASSIC LINE</b>								
Disque flottant	594240201	Pales de finition à coulisser	Acier	2.5	950			1
Pales de finition	594711101	À boulonner	Acier	1.6		152	355	4
Pales combinées	594866801	À boulonner	Acier	1.6		200	337	4
<b>BG 245 – PRO LINE</b>								
Disque flottant	594244001	Pales de finition à coulisser	Acier	2.5	608			1
Pales combinées	594709901	À boulonner	Acier	1.6		127	235	4
Pales de finition	594867201	À boulonner	Plastique	10		125	227	4
<b>BG 245 – CLASSIC LINE</b>								
Disque flottant	595071201	Pales de finition à coulisser	Acier	2.0	610			1
Pales combinées	594866701	À boulonner	Acier	1.5		127	235	4
<b>BG COMBI – PRO LINE</b>								
Pales flottantes	594198301	Libération rapide	Acier	3.0		218	358	4
Pales de finition	594227601	Libération rapide	Acier	1.6		153	376	4
Pales combinées	594866901	À boulonner	Acier	1.6		200	337	4
Pales de finition	594867301	À boulonner	Plastique	10		153	376	4
<b>BG COMBI – CLASSIC LINE</b>								
Disque flottant	594241001	Pales de finition à coulisser	Acier	2.5	865			1
Disque flottant	594243601	Pales de finition à coulisser	Acier	3.0	950			1
Disque flottant	594241201	Pales de finition à coulisser	Acier	2.5	1015			1

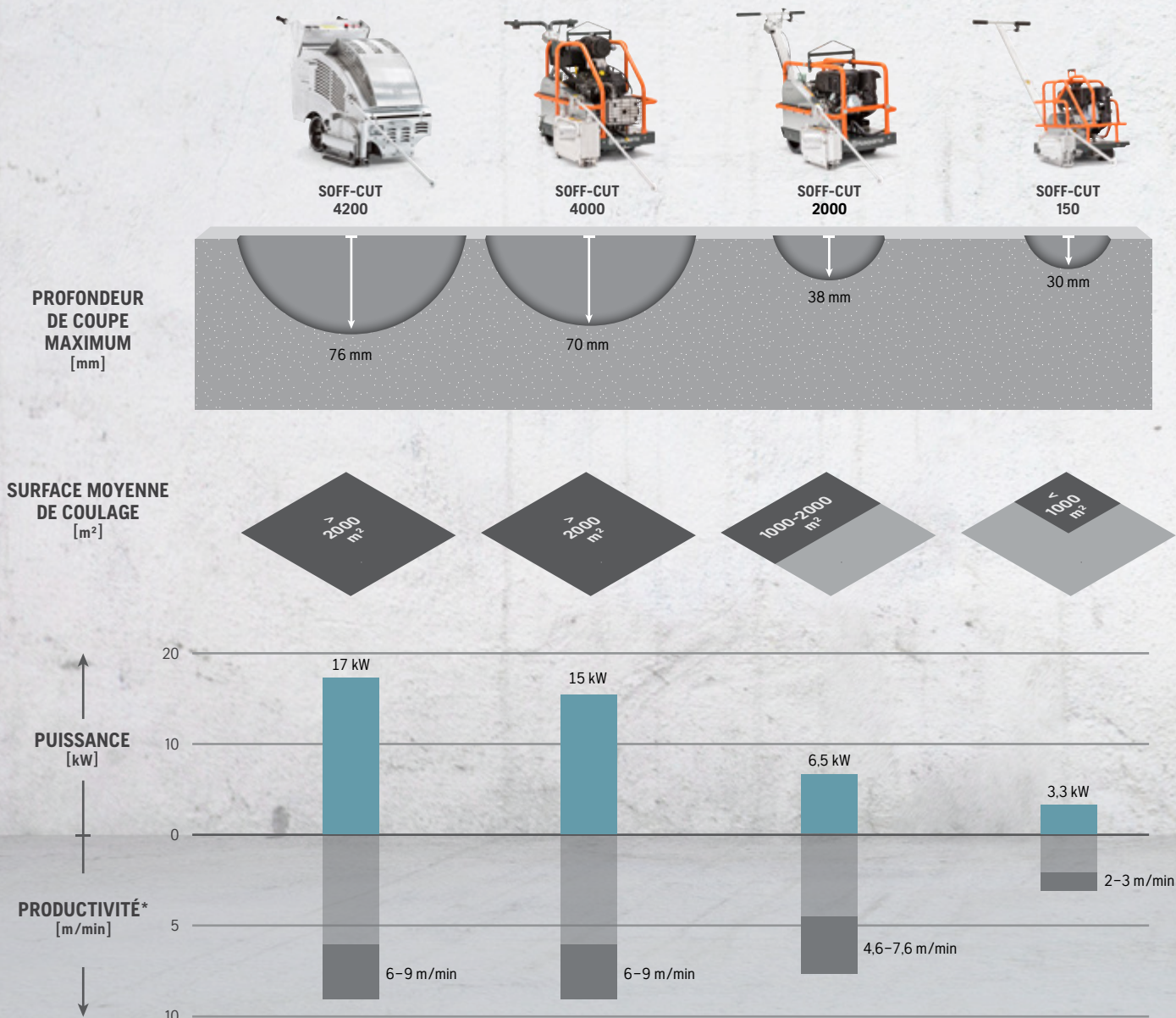


# DEVANCEZ LES FISSURES – DÉCOUPEZ LE BÉTON PENDANT QU'IL EST ENCORE FRAIS

Husqvarna Soff-Cut® est idéal pour découper des joints de dilatation au plus tôt après avoir coulé le béton. C'est une solution pour réduire le risque d'apparition de fissures, un des problèmes potentiels les plus coûteux et lourds pour les entrepreneurs en béton. Les principaux avantages sont une productivité élevée qui résulte de la possibilité de couler et de découper le même jour, et, bien sûr, le travail soigné obtenu grâce à la faible profondeur de coupe.

## Présentation générale.

La gamme Husqvarna Soff-Cut comprend quatre modèles, avec des profondeurs de coupe allant de 30 mm à 76 mm, des moteurs de 3,3 kW à 17,2 kW, et des poids de 39 kg à 221 kg. Pour une productivité maximale, choisissez le modèle Soff-Cut adapté au travail demandé.



\* PRODUCTIVITÉ

Les chiffres de productivité sont des moyennes approximatives et peuvent varier en fonction de facteurs comme : la profondeur de coupe, le choix du disque ou la « jeunesse » du béton.



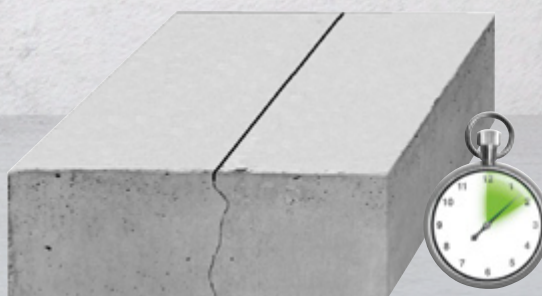


## Le problème.

Lorsque le béton durcit, des contraintes se développent à l'intérieur. L'objectif de la maîtrise de la fissuration est de compenser ces contraintes avant qu'elles ne donnent lieu à des fissures de retrait.

## La solution.

Avec le système de découpe à sec Husqvarna Soff-Cut Ultra Early Entry™, les joints peuvent être sciés dans l'heure ou les deux heures qui suivent la finition par truelles mécaniques (hélicoptères). La technologie Soff-Cut de Husqvarna associe un disque Soff-Cut et un patin-skid (patin de protection). La rotation vers le haut de la lame est combinée avec un patin de protection, qui applique une pression sur la surface afin d'éviter l'éclatement et l'écaillage. Soff-Cut vous permet de scier à un stade précoce lors du processus de finition afin de mieux contrôler les fissures de retrait.



Parmi les problèmes potentiels auxquels sont confrontés les entrepreneurs dallagistes, les fissures de retrait sont les plus coûteuses et les plus lourdes.

Le système Soff-Cut permet de maîtriser l'apparition de fissures de retrait en découpant le béton à sec à un stade précoce.

Pour plus de détails, visitez [www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)







ULTRA EARLY ENTRY™ SAW*	SOFF-CUT 4200	SOFF-CUT 4000	SOFF-CUT 2000	SOFF-CUT 150
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Moteur	Kohler	Kohler	Kohler	Kohler
Puissance maximum, kW **	17,2	14,9	6,5	4,0
Diam. maxi. disque, mm	350	350	250	150
Prof. maxi. de coupe, mm	76	70	38	30
Poids, kg	257	191	144	40
Certifié CE	—	Yes	Yes	Yes
<b>REFERENCES</b>				
	966845605	966845506	966845304	966844816

\* Avec VAC port. \*\* Chiffre avancé par le constructeur du moteur.

### Husqvarna Soff-Cut 4200.

ACCESSOIRES	
Kit de remontage Non-VAC	595953301
PIECES DETACHEES	
Filtre à air, lot de 2	505487402
Batterie, 12 VCC	505487601
Filtre à huile, lot de 2	505487701
Lampes latérales	505486902
Bougie, lot de 2	505482803

### Husqvarna Soff-Cut 4000.

ACCESSOIRES	
Kit projecteur	594915601
Kit de remontage Non-VAC	595950501
PIECES DETACHEES	
Filtre à air, lot de 2	505482306
Courroie pour le disque	505483902
Clé pour le disque	505483103
Courroie pour la pompe	505484801
Bougie, lot de 2	505482803

### Husqvarna Soff-Cut 2000.

ACCESSOIRES	
Kit projecteur	594915601
Kit de remontage Non-VAC	595909301
PIECES DETACHEES	
Filtre à air	505482302
Courroie pour le disque	505482202
Clé pour le disque	505483103
Courroie pour la pompe	505484002
Bougie	505482801

### Husqvarna Soff-Cut 150.

ACCESSOIRES	
Capot de fixation aspirateur	589949001
PIECES DETACHEES	
Filtre à air	505482301
Courroie pour le disque, lot de 2	505482201
Clé pour le disque	505483102
Bougie, lot de 2	505482801



Kit projecteur



## GOLD

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 20.



XL14



XL10



XL6

PRODUIT	XL14			XL10			XL6		
	2000	3000	5000	2000	3000	5000	2000	3000	5000
<b>MATERIAUX</b>									
Béton à granulats très durs à durs	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—
Béton à granulats durs à moyennement durs	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—
Béton à granulats tendres à très tendres	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>	SC 4200, SC 4000			SC 2000e			SC 150		

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé

## Husqvarna XL14/XL10/XL6.

REFERENCE	DESIGNATION	DIAMETRE, MM	FORME DU SEGMENT	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	EPAISSEUR SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	NOMBRE DE SEGMENTS	ALESAGE
<b>XL14</b>								
542756113	XL14-2000	350	Flat	40	3,2	9+2,5	24	Soff-Cut Triangulaire
542756114	XL14-3000	350	Flat	40	3,2	9+2,5	24	Soff-Cut Triangulaire
542756116	XL14-5000	350	Flat	40	3,2	9+2,5	24	Soff-Cut Triangulaire
<b>XL10</b>								
542756101	XL10-2000	250	Flat	40	2,6	9+2,5	17	Soff-Cut Triangulaire
542756102	XL10-3000	250	Flat	40	2,6	9+2,5	17	Soff-Cut Triangulaire
542756104	XL10-5000	250	Flat	40	2,6	9+2,5	17	Soff-Cut Triangulaire
<b>XL6</b>								
542777006	XL6-2000	150	Flat	32	2,6	8+1,5	12	Soff-Cut Triangulaire
542777007	XL6-3000	150	Flat	32	2,6	8+1,5	12	Soff-Cut Triangulaire
542777009	XL6-5000	150	Flat	32	2,6	8+1,5	12	Soff-Cut Triangulaire

Autres disques à la demande.



Mettez un protège-joint Soff-Cut au point d'intersection des traits avant de passer avec la scie, pour éviter que les coins ne se brisent



Un patin-skid anti-épaufures Soff-Cut breveté est fourni avec chaque disque XL. Grâce à celui-ci, le sciage peut être effectué le même jour sans risque d'endommagement du joint.

## PROTEGE-JOINTS

Bleu, lot de 150 - disques 300 et 350 mm	505483203
Rouge, lot de 150 - disques 150, 200 et 250 mm	505483202

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 72**

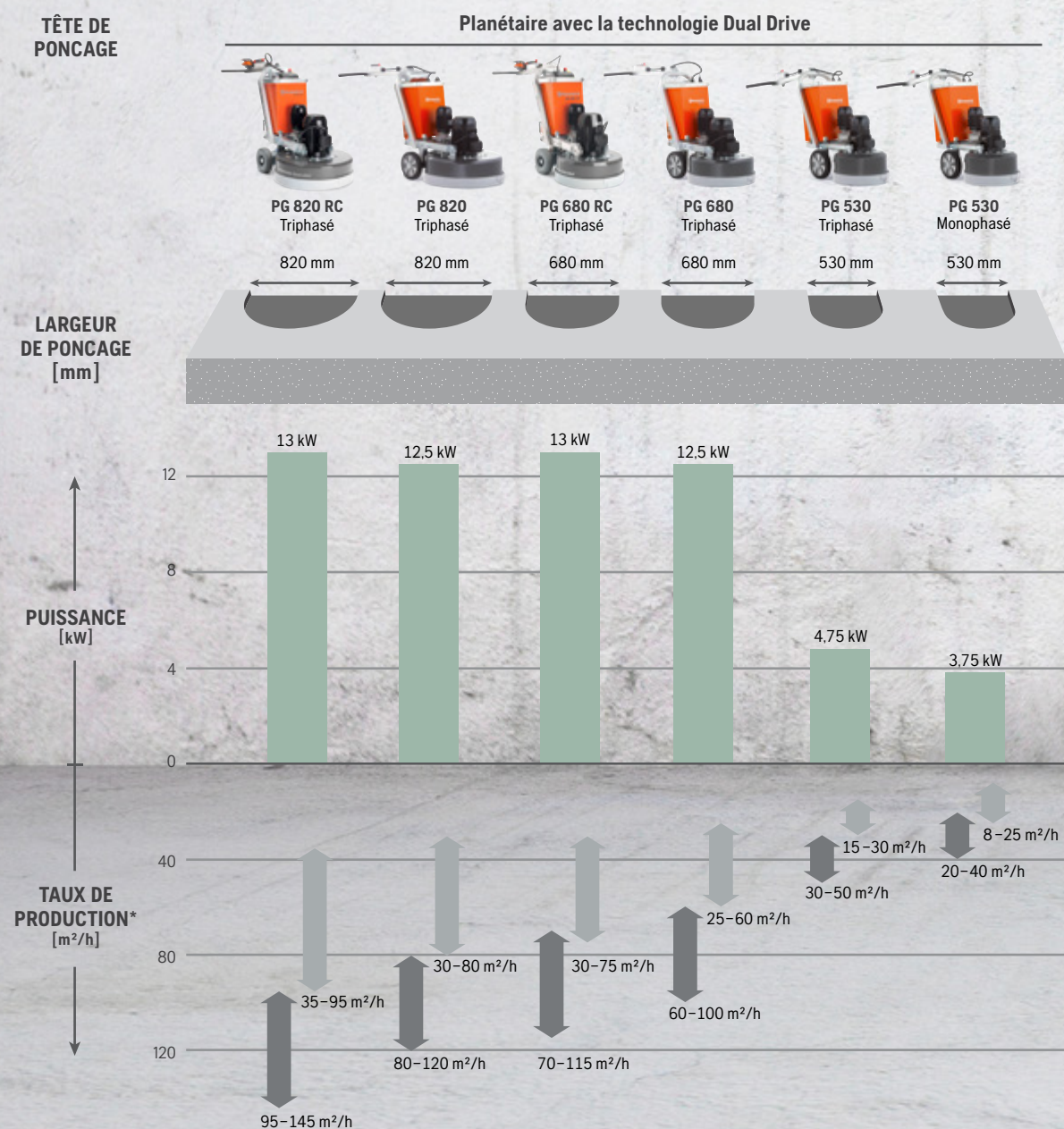


# DES SYSTÈMES DE SURFAÇAGE À LA PRODUCTIVITÉ EXCEPTIONNELLE

La préparation, le ponçage et le polissage des sols en béton mais aussi la réparation et le polissage du granito et autres pierres naturelles, sont des travaux exigeants. Notre mission est de faire en sorte que vous puissiez travailler au maximum de votre potentiel grâce à un système qui comprend la technologie brevetée Dual Drive, les machines radiocommandées PG 820 RC et PG 680 RC ainsi que nos collecteurs de poussière efficaces. Dans notre gamme, vous trouverez également les petits modèles PG, pratiques et faciles à transporter. Comme toutes les PG de Husqvarna, elles sont équipées de série de notre système d'attache rapide Redi Lock pour outils diamantés.

## Présentation générale.

La gamme de surfaceuses Husqvarna comprend sept modèles, avec des largeurs de travail allant de 280 mm à 820 mm, des moteurs de 2,2 kW à 13 kW, et des poids de 70 kg à 533 kg. Il existe toujours un modèle Husqvarna PG qui convient parfaitement au travail demandé.

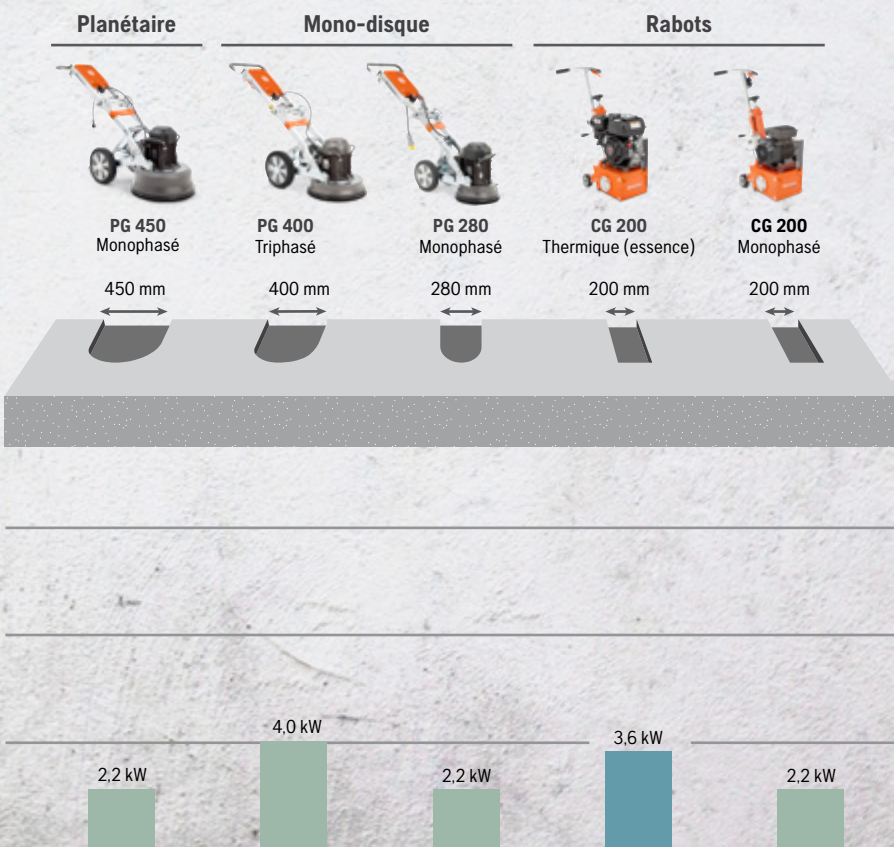
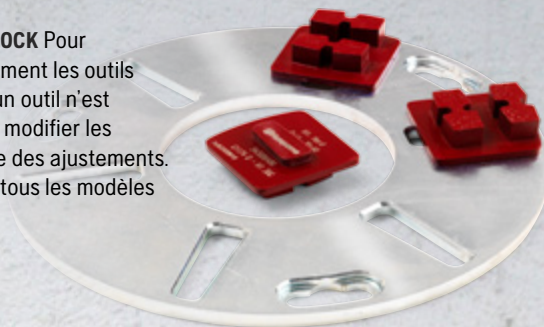






**TÉLÉCOMMANDE** Télécommandées et autopropulsées, la Husqvarna PG 820 RC et PG 680 RC procurent une productivité nettement plus élevée et des résultats de travail encore meilleurs, mais aussi plus d'ergonomie dans l'utilisation et le transport de la machine.

**SYSTÈME REDI LOCK** Pour remplacer facilement les outils diamantés. Aucun outil n'est nécessaire pour modifier les réglages ou faire des ajustements. En standard sur tous les modèles Husqvarna PG.



12

8

4

0



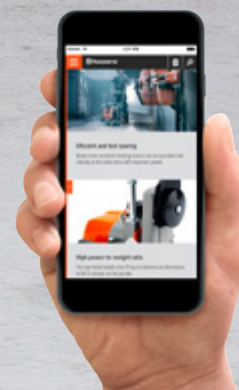
**DUAL DRIVE TECHNOLOGY™** Cette technologie brevetée apporte une plus grande productivité, un meilleur contrôle par l'utilisateur et un champ d'applications élargi.

**\* TAUX DE PRODUCTIVITÉ**

- Enlèvement de béton – béton lisse endommagé par la pluie
- Enlèvement de revêtement – enlèvement d'adhésif épais de moquette

Les taux de productivité peuvent varier de manière significative, car ils peuvent être influencés par les éléments suivants:

- Dureté de la matière à traiter
- Qualité de l'outil diamanté
- Taille du grain de l'outil diamanté
- Type d'outil diamanté (métallique/Piranha™)
- Nombre de segments diamantés sous la machine
- Compétences de l'opérateur
- Type d'application (enlèvement de revêtement/polissage)



Pour plus de détails, visitez [www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)





SURFACEUSES	PG 820 RC	PG 820	PG 680 RC
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Puissance, kW	13,0	12,5	13,0
Tension, V	400	400	400
Intensité nominale, A	32	32	32
Alimentation électrique	Triphasé	Triphasé	Triphasé
Largeur de meulage, mm	820	820	680
Disque de meulage, mm	3×270	3×270	3×230
Pression totale de meulage, kg	290	335	269
Vitesse de rotation du disque de meulage, tr/min	250–1100	250–1100	250–1100
Sens de rotation	Commandes de sens de rotation indépendantes AV/AR pour les disques de ponçage et la tête planétaire.	Commandes de sens de rotation indépendantes AV/AR pour les disques de ponçage et la tête planétaire.	Commandes de sens de rotation indépendantes AV/AR pour les disques de ponçage et la tête planétaire.
Encombrement (L×l×h), mm	1370×820×1230	1370×820×1230	1150×680×1220
Poids, kg	533	455	500
<b>FONCTIONS TELECOMMANDEES</b>			
Autotraction	●	–	●
Batterie électrique pour la propulsion	●	–	●
Modification/lecture des paramètres	●	–	●
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>			
	DC 6000. T 10000. T 7500	DC 6000. T 10000. T 7500	DC 6000. T 10000. T 7500
<b>REFERENCES</b>			
	967302901	965195607	967622701





PG 680	PG 530	PG 450	PG 400	PG 280
12,5	4,75/3,75	2,2	4,0	2,2
400	400/230	230	400	230
32	16	13	16	16
Triphasé	Triphasé/monophasé	Monophasé	Triphasé	Monophasé
680	530	450	400	280
3×230	3×230	3×180	400	280
300	134	69	73	41
250-1100	200-1000/200-710	705	1445	1400
Commandes de sens de rotation indépendantes AV/AR pour les disques de ponçage et la tête planétaire.	MARCHE AV./MARCHE AR. Les disques de ponçage et la tête planétaire tournent dans la même direction.	—	—	—
1150×680×1220	1100×530×1150	1310×482×1144	1400×435×1050	1200×305×1000
400	210	109	115	70
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
DC 6000. T 10000. T 7500	T 7500 (triphase) / S 36 (monophasé)	S 26	S 36	S 26
965195707	965195812, triphasé 965195811, monophasé	967648609	967648501. 5 broches	967648702

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 72**





## Husqvarna PG 820 RC et PG 820.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
1	Disque support diamant Redi Lock pour PG 820
2	Disque support diamant Redi Lock pour PG 680 et PG 530
3	Disque support diamant Redi Lock pour PG 450
4	Ressort acier de remplacement pour tête standard, PG 820
5	Ressort acier de remplacement pour tête standard, PG 680
6	Disque support résine
7	Disque support résine, coussinet caoutchouc
8	Disque support résine, coussinet velcro
9	Adaptateur pour plaquette résine pour PG 400 et PG 280
10	Kit d'arrosage pour PG 820 et PG 680
11	Tête HR 820, pour les travaux d'enlèvement coriaces et la préparation
12	Tête HR 680, pour les travaux d'enlèvement coriaces et la préparation
13	Tête de remplacement pour PG 530
14	Bague silicone (pour tête d'enlèvement standard)
15	Bague silicone (pour tête HR)
16	Broche
17	Verrou
18	Vis HC
19	Bande caoutchouc
20	Ceinture, télécommande
21	Roue de transport pour PG 820 RC et PG 680 RC
22	Brosse pour PG 450 et PG 400
23	Kit brosse, arrière, avant et côtés, pour PG 280
24	Chariot
25	Coffret à outils
26	Contrepoids
	Jeu de pièces sur site (PG 820 RC)

## Husqvarna PG 680 RC et PG 680.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
2	Disque support diamant Redi Lock
3	Ressort acier de remplacement pour tête
4	Disque support résine
5	Disque support résine, coussinet caoutchouc
6	Disque support résine, coussinet velcro
7	Kit d'arrosage
8	Tête HR 680, pour les travaux d'enlèvement coriaces et la préparation
9	Bague silicone (pour tête d'enlèvement standard)
10	Bague silicone (pour tête HR)
11	Broche
12	Verrou
13	Vis HC
14	Bande caoutchouc
15	Ceinture, télécommande (PG 820 RC)
16	Roue de transport (PG 680 RC)
17	Chariot
18	Coffret à outils
19	Contrepoids
20	Jeu de pièces sur site (PG 680 RC)





### Husqvarna PG 530.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
2	Disque support diamant Redi Lock	502545801
6	Disque support résine	587159502
7	Disque support résine, coussinet caoutchouc	502545501
8	Disque support résine, coussinet velcro	587159401
13	Tête de remplacement	502558201
15	Bague silicone	502533901
16	Broche	522659803
17	Verrou	725537055
18	Vis HC	725537051
19	Bande caoutchouc	502558901
24	Chariot	501685102
25	Coffret à outils	501685101

### Husqvarna PG 450.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
3	Disque support diamant Redi Lock	584850201
6	Disque support résine	587410202
22	Brosse	585138405
24	Chariot	501685102
25	Coffret à outils	501685101
	Disque support résine, coussinet caoutchouc	585591901
	Disque support résine, coussinet velcro	587410101

### Husqvarna PG 400 et PG 280.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
9	Adaptateur pour plaquette résine Redi Lock, Ø 75 mm	587652701
22	Brosse (PG 400)	585138404
23	Kit brosse, arrière, avant et côtés (PG 280)	501828801
24	Chariot	501685102
25	Coffret à outils	501685101
26	Contrepoids, 3 kg	589837201
	4 vis pour contrepoids, 3 kg	725545301
	4 rondelles pour contrepoids, 3 kg	734116301
26	Contrepoids, 4 kg	589837101
	4 vis pour contrepoids, 4 kg	725546001
	4 rondelles pour contrepoids, 4 kg	734116301
	2 bagues pour contrepoids, 4 kg	590203401
	Disque support résine, coussinet caoutchouc	588169001
	Disque support résine, coussinet velcro	587651701





RABOTS	CG 200	CG 200
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Puissance, kW	3,6	2,2
Tension, V	N.D.	220-240
Intensité nominale, A	N.D.	13
Alimentation	Essence	Monophasé
Largeur de travail, mm	200	200
Profondeur de coupe, mm maxi.	13	13
Profondeur de coupe recommandée, mm	0-4	0-4
Raccord pour aspirateur, Ø mm	50	50
Courroie	Simple, Poly V	Simple, Poly V
Vitesse de rotation du tambour (maximum hors charge), tr/min	1350	1350
Encombrement (L x l x h), mm	780 x 470 x 730	780 x 475 x 730
Poids (sans tambour), kg	54	58
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>		
	S36	S36
<b>REFERENCES</b>		
	967662303, Essence, Honda 3.6 kW	967662402, 230 V, 50 Hz, 2.2 kW, monophasé

## Husqvarna CG 200.

### PIECES DE RECHANGE

Axe de rechange	543040211
Brosse seule, acier	543046023
Courroie (versions essence et électrique)	543044980
Palier, côté droit	543041871
Palier, côté gauche	543045051
Arbre	543041830
Roue avant	543045936
Clé	543045893

Le CG 200 est un rabot très performant qui a été conçu pour décaper du béton plus vite et plus agressivement que les surfaceuses. Les applications possibles sont l'enlèvement de revêtements (même les mastics de carrelage ou encore les élastomères et les résines époxy), le fraisage, le rainurage des allées pour les rendre antidérapantes, éliminer les risques de trébuchement sur les trottoirs et niveler les joints de béton mal alignés et les surfaces inégales. Il est équipé de poignées antivibrations pour le confort de l'opérateur, d'un réglage au millimètre de la profondeur et d'un raccord d'extraction de la poussière pour un chantier plus propre.



**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 72**







# OUTILS DIAMANTÉS POUR LE SURFAÇAGE ET TRAITEMENT DES SOLS

Lorsqu'il est question de traitement de surfaces, à savoir poncer ou polir une surface de béton ou effacer les traitements antérieurs, il s'agit bien souvent d'opérations longues, complexes et fatigantes. En étant à l'écoute de nos clients, nous avons créé une gamme d'outils optimisés pour chacune des étapes de la préparation des sols. Quelque soit le degré de finition recherché, Husqvarna propose des outils pour la plupart des matériaux, du béton le plus poreux au plus dur.

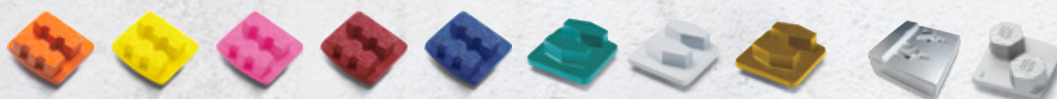
## Outils diamantés à liant métallique – Redi Lock.

Des outils diamantés robustes à liant métallique pour chaque application. Changez les secteurs diamantés en un instant et sans outillage. Système de blocage très robuste et sûr grâce au disque support solide intégré. Il permet de supprimer les nombreux systèmes d'attache des segments. Le système est disponible pour les principales machines utilisées sur le marché. Avec ses six modèles, la série G 1400 offre un excellent taux d'enlèvement et une longue durée de vie, permettant ainsi une rentabilité et des performances maximales pour tous les types d'applications. La série G 600 représente une solution simple et efficace.



**GOLD**  
**SILVER**

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 20.



### GUIDE D'APPLICATION

PRODUIT	ELITE-GRIND G 1400					VARI-GRIND G 600			PIRANHA™	SHARX™
	G 1410	G 1420	G 1440	G 1470	G 1480	G 620	G 640	G 670		
<b>ENLEVEMENT – MATERIAU</b>										
Colles céramiques poreuses	—	—	—	●●●	●●	—	—	●●●	●●●	—
Colles céramiques type plastiques	—	●	●●●	—	—	●	●●●	—	●●●	—
Colles vinyles *	●	●●	●●●	●	●	●●	●●●	●	—	—
Peintures et résines fines (<2 mm)	●	●●	●●●	●	●	●●	●●●	●	—	—
Résines épaisses (15–40 mm)	—	●	●●●	●	—	●	●●●	●	●●●	—
<b>PONÇAGE – MATERIAU</b>										
Béton endommagé par la pluie	—	—	—	●●	●●●	—	●	●●	●	—
Béton tendre	—	—	—	●●●	●●	—	●●	●●●	●	—
Béton moyennement dur	—	●	●●●	●	—	●	●●●	●	—	—
Béton dur	●●●	●●●	●	—	—	●●●	●	—	—	●●●
Béton semi-poli	●●●	●	—	—	—	●	—	—	—	●●●

### MATERIEL RECOMMANDE

PG 820, PG 820 RC, PG 680, PG 680 RC, PG 530, PG 450, PG 400, PG 280

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable = Déconseillé

\* L'outillage conseillé pour cette application dépend dans une grande mesure du type de béton qui se trouve sous le matériau enlevé. Husqvarna recommande de commencer avec un liant plus dur (G 1170 ou G 1150) puis de passer à un liant plus tendre si la productivité n'est pas satisfaisante.





**A** **B** **C** **D** **E**  
**G 14 44 D**

A	APPLICATION	B	NIVEAU DE PERFORMANCE	C	TYPE DE LIANT	UTILISATION
G (Grinding)	Surfaçage	G1400	G1410	Outil très tendre pour poncer les sols les plus durs		
			G1420	Outil tendre pour poncer les surfaces dures		
			G1440	Outil de dureté moyenne pour le béton moyennement dur		
			G1470	Outil dur pour le béton tendre et abrasif		
		G600	G1480	Outil très dur pour le béton très abrasif		
			G620	Outil tendre pour poncer les surfaces dures		
			G640	Outil de dureté moyenne pour le béton moyennement dur		
			G670	Outil dur pour le béton tendre et abrasif		

D	NUMERO DE GRAIN	TREILLIS CORRESPONDANT
2		16
3		20
4		30
5		50
6		100

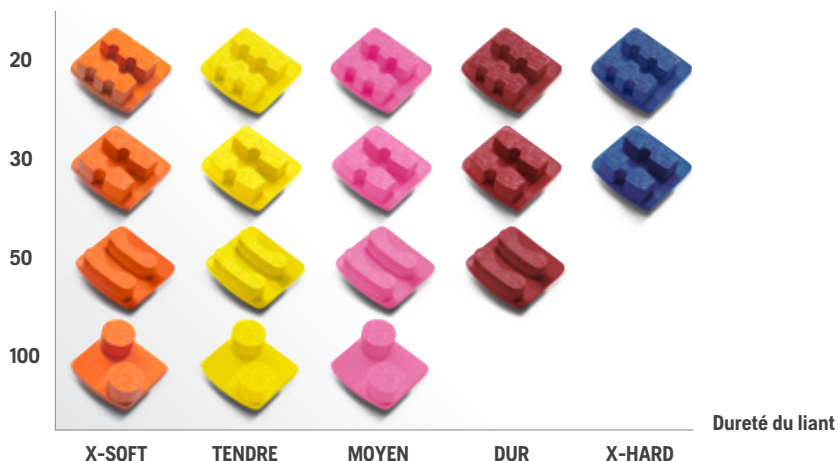
E	REF.	SEGMENT
S		Simple
D		Double
T		Triple



## Husqvarna Elite-Grind G 1400.

Une gamme Gold d'outils diamantés à liant métallique avec système Redi Lock qui assure une productivité maximale et une excellente qualité de travail. C'est la gamme idéale pour les sols traités avec HIPERFLOOR. Elle est disponible dans un large choix de duretés de liant et de tailles de grain aisément identifiables par la couleur et la forme du segment.

### Grain

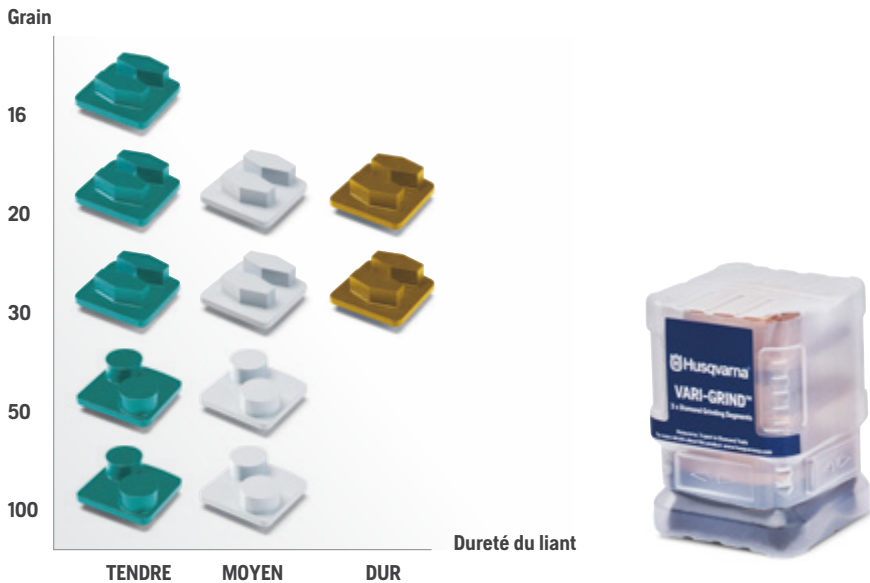


REFERENCE	DESIGNATION	COULEUR	SIMPLE/DOUBLE/TRIPLE	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	TAILLE ABRASIF (TREILLIS)	FORME	DURETE DU LIANT
<b>G 1410 (3 pièces)</b>							
501897901	G1413S	Orange	Simple	13	20	Deux encoches	X-Soft
501897902	G1413D	Orange	Double	13	20	Deux encoches	X-Soft
501898901	G1414S	Orange	Simple	13	30	Une encoche	X-Soft
501898902	G1414D	Orange	Double	13	30	Une encoche	X-Soft
501899201	G1415S	Orange	Simple	13	50	Rond	X-Soft
501899202	G1415D	Orange	Double	13	50	Rond	X-Soft
501899701	G1416S	Orange	Simple	13	100	Rond	X-Soft
501899702	G1416D	Orange	Double	13	100	Rond	X-Soft
<b>G 1420 (3 pièces)</b>							
501899901	G 1423S	Jaune	Simple	13	20	Deux encoches	Tendre
501899902	G 1423D	Jaune	Double	13	20	Deux encoches	Tendre
501900701	G 1424S	Jaune	Simple	13	30	Une encoche	Tendre
501900702	G 1424D	Jaune	Double	13	30	Une encoche	Tendre
501900801	G 1425S	Jaune	Simple	13	50	Rond	Tendre
501900802	G 1425D	Jaune	Double	13	50	Rond	Tendre
501901501	G 1426S	Jaune	Simple	13	100	Rond	Tendre
501901502	G 1426D	Jaune	Double	13	100	Rond	Tendre
<b>G 1440 (3 pièces)</b>							
501902501	G 1443S	Rose	Simple	13	20	Deux encoches	Moyen
501902502	G 1443D	Rose	Double	13	20	Deux encoches	Moyen
501904901	G 1444S	Rose	Simple	13	30	Une encoche	Moyen
501904902	G 1444D	Rose	Double	13	30	Une encoche	Moyen
501906501	G 1445S	Rose	Simple	13	50	Rond	Moyen
501906502	G 1445D	Rose	Double	13	50	Rond	Moyen
501907401	G 1446S	Rose	Simple	13	100	Rond	Moyen
501907402	G 1446D	Rose	Double	13	100	Rond	Moyen
<b>G 1470 (3 pièces)</b>							
501907701	G 1473S	Rouge	Simple	13	20	Deux encoches	Dur
501907702	G 1473D	Rouge	Double	13	20	Deux encoches	Dur
501907901	G 1474S	Rouge	Simple	13	30	Une encoche	Dur
501907902	G 1474D	Rouge	Double	13	30	Une encoche	Dur
501908101	G 1475S	Rouge	Simple	13	50	Rond	Dur
501908102	G 1475D	Rouge	Double	13	50	Rond	Dur
<b>G 1480 (3 pièces)</b>							
501908201	G 1483D	Bleu	Double	13	20	Deux encoches	X-Hard
501908202	G 1483T	Bleu	Triple	13	20	Deux encoches	X-Hard
501908301	G 1484D	Bleu	Double	13	30	Une encoche	X-Hard
501908302	G 1484T	Bleu	Triple	13	30	Une encoche	X-Hard



## Husqvarna Vari-Grind G 600.

Une gamme Silver d'outils diamantés à liant métallique avec système Redi Lock. Prévue pour les travaux généraux de préparation des sols, elle assure une excellente qualité de travail. C'est la gamme idéale pour la location et l'usage domestique. Elle est disponible dans un large choix de duretés de liant et de tailles de grain aisément identifiables par la couleur et la forme du segment.



REFERENCE	DESIGNATION	COULEUR	SIMPLE/DOUBLE	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	TAILLE ABRASIF (TREILLIS)	FORME	DURETE DU LIANT
<b>G 620 (3 pièces)</b>							
503847901	G 622D	Vert	Double	10	16	Hexagonal	Tendre
503847902	G 623S	Vert	Simple	10	20	Hexagonal	Tendre
503847903	G 623D	Vert	Double	10	20	Hexagonal	Tendre
503847904	G 624S	Vert	Simple	10	30	Hexagonal	Tendre
503847905	G 624D	Vert	Double	10	30	Hexagonal	Tendre
503847906	G 625S	Vert	Simple	10	50	Rond	Tendre
503847907	G 625D	Vert	Double	10	50	Rond	Tendre
503847908	G 627S	Vert	Simple	10	100	Rond	Tendre
503847909	G 627D	Vert	Double	10	100	Rond	Tendre
<b>G 640 (3 pièces)</b>							
503883401	G 643 S	Gris	Simple	10	20	Hexagonal	Moyen
503883402	G 643 D	Gris	Double	10	20	Hexagonal	Moyen
503883403	G 644 S	Gris	Simple	10	30	Hexagonal	Moyen
503883404	G 644 D	Gris	Double	10	30	Hexagonal	Moyen
503883405	G 645 S	Gris	Simple	10	50	Rond	Moyen
503883406	G 645 D	Gris	Double	10	50	Rond	Moyen
503883407	G 647 S	Gris	Simple	10	100	Rond	Moyen
503883408	G 647 D	Gris	Double	10	100	Rond	Moyen
<b>G 670 (3 pièces)</b>							
503885501	G 673 S	Doré	Simple	10	20	Hexagonal	Dur
503885502	G 673 D	Doré	Double	10	20	Hexagonal	Dur
503885503	G 674 S	Doré	Simple	10	30	Hexagonal	Dur
503885504	G 674 D	Doré	Double	10	30	Hexagonal	Dur

## Husqvarna Piranha™.

Pour enlever les revêtements, adhésifs et chapes tenaces. Résistance à l'usure et productivité maximales grâce aux inserts grattoirs en polycristalin diamant Piranha™ spécialement conçus par Husqvarna. Prévus pour les machines PG avec système Redi Lock.



REFERENCE	DESIGNATION	DESCRIPTION
543327301	G 11X1 S	Simple plaque Piranha™
543327302	G 11X1 D	Double plaque Piranha™
543327303	G11Y1D	Double plaque Piranha™

## Husqvarna Sharx™.

Pour retirer facilement et rapidement les surfaces denses sur les sols en béton appliqué à la truelle. Le liant métallique Sharx™ augmente considérablement la productivité.



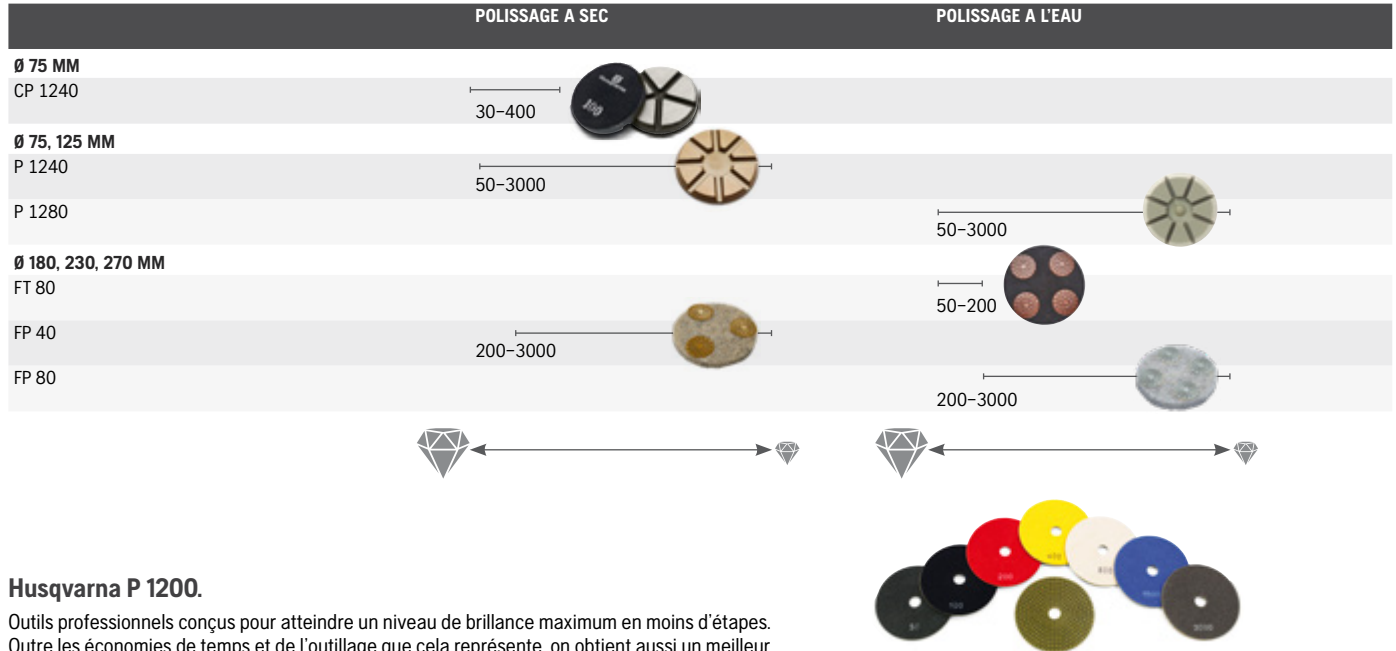
REFERENCE	DESIGNATION	COULEUR	SIMPLE/DOUBLE	DURETÉ DU LIANT
574430402	Sharx™ – Paquet de 3 simples	Silver	Simple	Sharx™
574430403	Sharx™ – Paquet de 3 doubles	Silver	Double	Sharx™



## OUTILS DE POLISSAGE, AVEC OU SANS ARROSAGE

Les plaquettes de polissage, utilisées avec ou sans arrosage, donnent un rendu brillant et net au béton, au grès et aux pierres naturelles. Utilisation fortement recommandée avec le durcisseur de sol Hiperhard pour le procédé de polissage du béton HIPERFLOOR.

### Aperçu de la gamme polissage.



### Husqvarna P 1200.

Outils professionnels conçus pour atteindre un niveau de brillance maximum en moins d'étapes. Outre les économies de temps et de l'outillage que cela représente, on obtient aussi un meilleur résultat final.

REFERENCE	DESIGNATION	COULEUR	DIAMETRE, MM	TAILLE ABRASIF (TREILLIS)	HAUTEUR DIAMANTEE, MM
<b>POUR LA FAMILLE PG, SANS ARROSAGE</b>					
574428201	P1242	Vert foncé	76	50	6,5
574428301	P1243	Noir	76	100	6,5
574428401	P1244	Rouge	76	200	6,5
574428501	P1245	Jaune	76	400	6,5
574428601	P1246	Blanc	76	800	6,5
574428701	P1247	Bleu	76	1500	6,5
574428801	P1248	Gris	76	3000	6,5
<b>POUR LES PORTATIVES, SANS ARROSAGE</b>					
574428901	P1242	Vert foncé	125	50	2,8
574429001	P1243	Noir	125	100	2,8
574429101	P1244	Rouge	125	200	2,8
574429201	P1245	Jaune	125	400	2,8
574429301	P1246	Blanc	125	800	2,8
574429601	P1247	Bleu	125	1500	2,8
575429701	P1248	Gris	125	3000	2,8
<b>POUR LA FAMILLE PG, AVEC ARROSAGE</b>					
582325905	P1282	Vert foncé	76	50	6,5
582325904	P1283	Noir	76	100	6,5
582325901	P1284	Rouge	76	200	6,5
582325903	P1285	Jaune	76	400	6,5
582325906	P1286	Blanc	76	800	6,5
582327907	P1287	Bleu	76	1500	6,5
582325908	P1288	Gris	76	3000	6,5
<b>POUR LES PORTATIVES, AVEC ARROSAGE</b>					
589771901	P1282	Vert foncé	125	50	2,8
589771902	P1283	Noir	125	100	2,8
589771903	P1284	Rouge	125	200	2,8
589771904	P1285	Jaune	125	400	2,8
589771905	P1286	Blanc	125	800	2,8
589771906	P1287	Bleu	125	1500	2,8
589771907	P1288	Gris	125	3000	2,8

### Adaptateurs pour outils en résine.

REFERENCE	DESIGNATION
580289601	Adaptateur pour plaquette résine Redi Lock, Ø 75 mm
505490501	Adaptateur pour machines portatives, Ø 125 mm





### Husqvarna HiperFlex.

Plaquettes de polissage à liant résine sur support flexible. Utilisation à sec pour les revêtements et les surfaces en béton poli de haute qualité. Pour toutes nos ponceuses à tête planétaire.

REFERENCE	DESIGNATION	DIMENSIONS, MM	TAILLE ABRASIF (TREILLIS)	POUR MACHINE
<b>HIPERFLEX FP 40 DRY</b>				
587546701	FP44	180	200	PG 450
587546702	FP45	180	400	PG 450
587546703	FP46	180	800	PG 450
587546704	FP47	180	1500	PG 450
587546705	FP48	180	3000	PG 450
542779316	FP44	230	200	PG 680 / PG 530
542779317	FP45	230	400	PG 680 / PG 530
542779318	FP46	230	800	PG 680 / PG 530
542779319	FP47	230	1500	PG 680 / PG 530
542779320	FP48	230	3000	PG 680 / PG 530
542870056	FP44	270	200	PG 820
542868407	FP45	270	400	PG 820
542868408	FP46	270	800	PG 820
542868409	FP47	270	1500	PG 820
542868410	FP48	270	3000	PG 820
<b>HIPERFLEX FP 80 WET</b>				
589633701	FP84	180	200	PG 450
589633702	FP85	180	400	PG 450
589633703	FP86	180	800	PG 450
589633704	FP87	180	1500	PG 450
589633705	FP88	180	3000	PG 450
589633901	FP84	230	200	PG 530 / PG 680
589633902	FP85	230	400	PG 530 / PG 680
589633903	FP86	230	800	PG 530 / PG 680
589633904	FP87	230	1500	PG 530 / PG 680
589633905	FP88	230	3000	PG 530 / PG 680
589634101	FP84	270	200	PG 820
589634102	FP85	270	400	PG 820
589634103	FP86	270	800	PG 820
589634104	FP87	270	1500	PG 820
589634105	FP88	270	3000	PG 820
<b>HIPERFLEX FT 80 WET</b>				
589633601	FT82	180	50	PG 450
589633602	FT83	180	100	PG 450
589633603	FT84	180	200	PG 450
589633801	FT82	230	50	PG 530 / PG 680
589633802	FT83	230	100	PG 530 / PG 680
589633803	FT84	230	200	PG 530 / PG 680
589634001	FT82	270	50	PG 820
589634002	FT83	270	100	PG 820
589634003	FT84	270	200	PG 820



## OUTILS CERAMIQUES POUR LE PONCAGE ET LE POLISSAGE A SEC

Outils céramiques pour le ponçage et le polissage à sec du béton. Outils agressifs pour poncer et rectifier le béton et qui réduisent considérablement les marques de rayures. Longue durée de vie, donc excellent rapport qualité-prix.



### Husqvarna CP 1200.

Outils « Premium » pour sols en béton finition milieu industriel.

REFERENCE	DESIGNATION	COULEUR	DIAMETRE, MM	TAILLE ABRASIF (TREILLIS)	HAUTEUR DIAMANTEE, MM
577317004	CP 1241	Mauve	75	30	6,5
577317001	CP 1242	Vert foncé	75	50	6,5
577317002	CP 1243	Noir	75	100	6,5
577317005	CP 1244	Rouge	75	200	6,5
577317003	CP 1245	Jaune	75	400	6,5

## PLAQUETTES D'ENTRETIEN

Une famille de plaquettes diamantées, parfaites pour nettoyer les sols en béton poli. À utiliser avec les surfaceuses PG 450, PG 530, PG 680 et PG 820.



### Plaquettes à sec Husqvarna HiperClean.

Parfaites pour nettoyer les sols en béton poli. À utiliser avec les surfaceuses Husqvarna PG 450, PG 530, PG 680 et PG 820, les outils à mains et pour le brunissage.

REFERENCE	DIMENSIONS, MM	TAILLE ABRASIF (TREILLIS)	POUR MACHINE
501764007	180	400	PG 450
501764001	180	800	PG 450
501764002	180	1500	PG 450
501764003	180	3000	PG 450
501764008	230	400	PG 530, PG 680
501764004	230	800	PG 530, PG 680
501764005	230	1500	PG 530, PG 680
501764006	230	3000	PG 530, PG 680
501764009	270	400	PG 820
501764010	270	800	PG 820
501764011	270	1500	PG 820
501764012	270	3000	PG 820



## MEULES POUR LA PRÉPARATION DES SOLS

Des outils de ponçage Gold pour les applications à main levée, destinés aux spécialistes des sols et aux professionnels du bâtiment. La gamme contient les produits les plus performants pour la préparation des sols. Les meules ont un alésage de 22,2 mm et un adaptateur M14 pour offrir un choix plus large à l'utilisateur. Le raccord antivibrations rend le travail moins fatigant. L'adaptateur M14 permet d'annuler l'effet du raccord antivibrations.



### Husqvarna G 10X1.

Pour l'enlèvement de l'époxy, des vinyles et des colles.

REFERENCE	DESIGNATION	RACCORD	DIAMETRE, MM
543093465	G 10X1	22,2/M 14	125

### Husqvarna G 1042.

Pour enlever les couches d'époxy et de colle.

REFERENCE	DESIGNATION	RACCORD	DIAMETRE, MM
543093466	G 1042	22,2/M 14	125

### Husqvarna G 1073/G 1043/G 1013.

Pour la réparation du béton, l'aplanissement des sols et l'exposition des agrégats.

REFERENCE	DESIGNATION	APPLICATION	RACCORD	DIAMETRE, MM	TAILLE ABRASIF (TREILLIS)
543093468	G 1013	Béton dur à très dur	22,2/M 14	125	20/30
543093469	G 1043	Béton de dureté normale	22,2/M 14	125	20/30
543093470	G 1073	Matériaux abrasifs	22,2/M 14	125	20/30

### Husqvarna G 1045/G 1015.

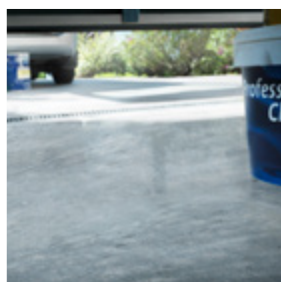
Pour la préparation des couches d'époxy et de colmatant.

REFERENCE	DESIGNATION	APPLICATION	RACCORD	DIAMETRE, MM	TAILLE ABRASIF (TREILLIS)
543093472	G 1015	Béton normal à dur et très dur	22,2/M 14	125	40/50
543093474	G 1045	Béton normal à tendre et abrasif	22,2/M 14	125	40/50

### Husqvarna G 1017.

Pour la suppression des rayures et préparation en vue du polissage.

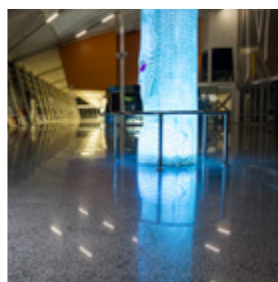
REFERENCE	DESIGNATION	RACCORD	DIAMETRE, MM	TAILLE ABRASIF (TREILLIS)
543093475	G 1017	22,2/M 14	125	100/120



FINITON  
« MILIEU INDUSTRIEL »



FINITON  
« ESPACE COMMERCIAL »



FINITON  
« HAUT DE GAMME »



## PRODUITS DE TRAITEMENT DES SOLS

Les finitions obtenues sont parmi les plus résistantes que l'on connaisse. En les traitant mécaniquement, par le ponçage et le polissage, vous les rendez encore plus esthétiques, fonctionnelles et solides. Les différents procédés permettent de préparer le sol selon plusieurs critères : esthétique, planéité, niveau de brillance. Ce n'est qu'en utilisant les machines, les outils diamantés et les produits Husqvarna qu'un sol en béton poli peut véritablement être appelé HIPERFLOOR. Husqvarna propose une large gamme de produits de traitement des sols à utiliser avec le procédé HIPERFLOOR pour obtenir un degré de finition mécanique et esthétique élevé.

### Husqvarna GM 3000™.

Spécialement conçu pour le scellement et le remplissage des trous des surfaces du béton.

REFERENCE	DESIGNATION
543087161	GM 3000™, 20 l

### Husqvarna Hiperhard™.

Silicate appliqué à la surface en béton qui durcit significativement le sol et améliore la résistance à l'abrasion et offre un effet visuel important au sol final.

REFERENCE	DESIGNATION
543087165	Hiperhard™, 20 l
543087177	Raclette caoutchouc, 600 mm

### Husqvarna Hiperguard™ Premium Enhance.

Imprégnateur de surface qui limite l'absorption de l'eau, de l'huile, des graisses et de la saleté. Les taches sont maintenues à la surface, ce qui simplifie la maintenance et le nettoyage tout en allongeant la durée de vie du sol. En outre, il aide à intensifier la couleur du matériau étanchéifié.

REFERENCE	DESIGNATION
543087447	Hiperguard™ PE, 5 l
543087448	Hiperguard™ PE, 10 l

### Plaquettes de brunissage.

Utilisation recommandée en combinaison avec l'imprégnateur Hiperguard™ Premium Enhance.

REFERENCE	DESIGNATION
543087344	Plaquettes de brunissage pour PG 530 et PG 680, Ø 240 mm
543087349	Plaquettes de brunissage pour PG 820, Ø 270 mm
574513601	Velcro pour plaquettes de brunissage, 240 mm
574513602	Velcro pour plaquettes de brunissage, 270 mm



## OUTILS POUR RABOT

Des tambours Gold avec un choix de molettes en acier ou en carbure pour l'enlèvement de revêtements et le fraisage.

### Molettes dentées Husqvarna.

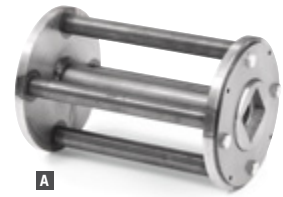
Pour travaux sur béton et asphalte, égalisation de surface et rainurage anti-dérapant (couloirs, rampes d'accès, écuries, etc.), décalaminage de tôles. Suivant la composition des quatre axes du tambour, on obtient différentes propriétés de surface : très grossier, moyen ou très fin.

### Molettes à pointes en carbure de tungstène.

Un outil très efficace pour modifier la structure des surfaces en asphalte ou en béton. Très haute résistance à l'usure (durée de vie multipliée par 10). Suivant la composition des quatre axes du tambour, on obtient différentes propriétés de surface : très grossier, moyen ou très fin.

### Molettes étoiles Husqvarna.

Efficaces pour des travaux de nettoyage sur des sols bétonnés, l'enlèvement de peinture époxy, d'huiles, de graisses, de colle, de bandes de signalisation thermoplastiques. Suivant la composition des quatre axes du tambour, on obtient différentes propriétés de surface: très grossier, moyen ou très fin. Les molettes étoiles existent en kits prêts à l'emploi ou en pièces détachées.



A



B



C

## Molettes.

REFERENCE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE, MM	ÉPAISSEUR, MM	POUR MACHINE
543040214	Molette étoile (acier traité) 60 × 2 mm	60	2	CG 200
543040209	Molette dentée (acier traité) 62 × 5 mm	62	5	CG 200
543040216	Molette à pointes en carbure de tungstène 56 × 6,5 mm	56	6,5	CG 200
543040217	Entretoise (3 mm d'épaisseur)		3	CG 200

## Tambour nu avec arbre.

REFERENCE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE, MM	ÉPAISSEUR, MM	POUR MACHINE
A 543040210	Tambour de 200 mm de largeur (seulement)			CG 200
543040211	Axe de rechange			CG 200

## Kits tête.

REFERENCE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE, MM	ÉPAISSEUR, MM	POUR MACHINE
B 543040221	160 molettes étoiles et 164 entretoises	60	2	CG 200
C 543040224	84 molettes à pointes et carbure de tungstène et 84 entretoises	58	7	CG 200

# DES SYSTÈMES COMPLETS POUR UNE GESTION HORS PAIR DE LA POUSSIÈRE ET DE LA BOUE

La poussière et la boue contiennent des matières nocives qui doivent être aspirées afin que votre santé et celle de votre équipe ne soient pas mises en danger. Avec Husqvarna, vous bénéficiez de conseils, d'un savoir-faire et d'une large gamme d'équipements efficaces pour la gestion de la poussière et de la boue qui vous permettent d'être en conformité avec la réglementation sans compromettre votre productivité.

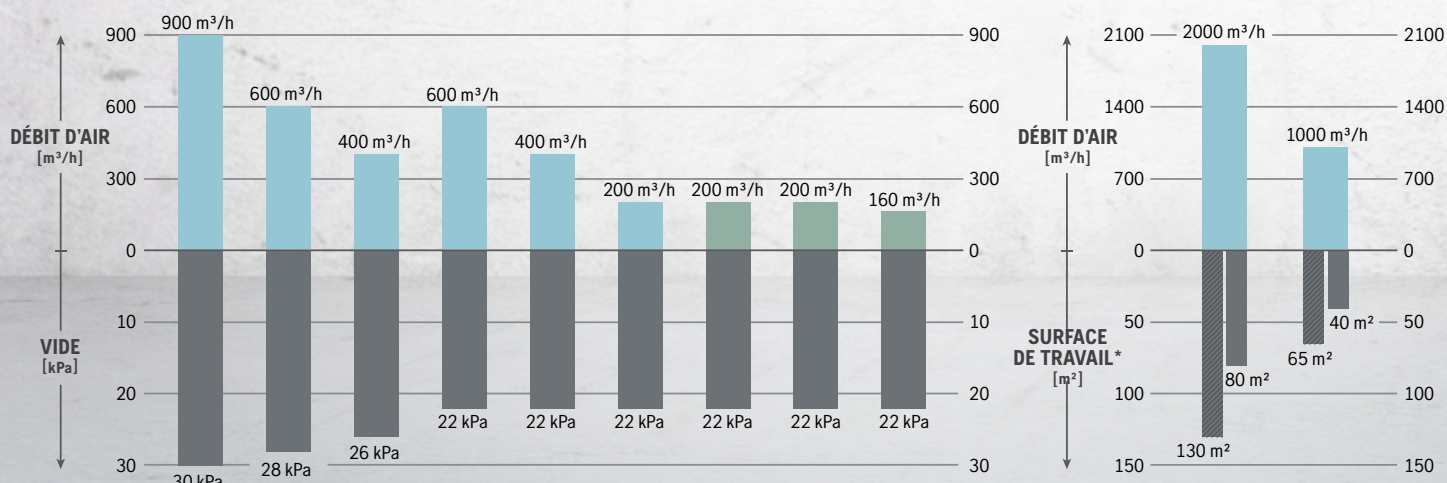
En conjuguant notre expertise dans le sciage, le forage et le ponçage du béton avec la technologie la plus récente en matière de gestion de la poussière et de la boue, Husqvarna vous offre des solutions faciles à utiliser qui assurent une efficacité constante, élevée et durable. Mieux gérer la poussière et la boue, c'est se donner de meilleures conditions de travail.

## Présentation générale.

La gamme d'équipements Husqvarna pour la gestion de la poussière et de la boue répond à tous les besoins du secteur de la construction. La gamme s'étend des extracteurs de poussière compacts monophasés et des aspirateurs de boue performants, jusqu'aux puissants extracteurs triphasés. Les purificateurs d'air portatifs pourvus de filtres HEPA H13 complètent l'ensemble pour assurer une sécurité maximale sur le chantier.



Équipement	T 10000	T 7500	T 4000	S 36	S 26	S 13	W 70 P	W 70	W 250 P	A 2000	A 1000
Moteurs de carottage											
Découpeuses											
Scies murales											
Meuleuses d'angle											
Scies sur table											
Surfaceuses											
DXR											



\* NOTES CONCERNANT LA SURFACE DE TRAVAIL  
Remarque: les calculs de surface de travail se basent sur une hauteur sous plafond de 2.5 m.  
■ Pour 6 renouvellements d'air par heure  
■ Pour 10 renouvellements d'air par heure





## MÉTHODES DE TRAVAIL RECOMMANDÉES POUR UNE GESTION MOINS DANGEREUSE ET PLUS EFFICACE DE LA POUSSIÈRE

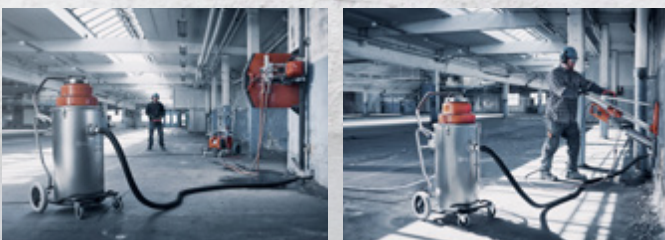
Pour maîtriser efficacement la poussière, rien ne vaut l'eau. Si possible, faites couler suffisamment d'eau lorsque vous découpez ou forez avec arrosage pour piéger la poussière directement à la source. Pour que le chantier reste propre, un collecteur peut être raccordé à un aspirateur de boue.

Si l'eau est bannie du chantier, la machine doit être utilisée avec un dispositif de récupération de poussière ou un collecteur anti-poussière étanche directement à la source. Le dispositif doit être raccordé à un extracteur de poussière correctement dimensionné et équipé de filtres HEPA H13.

Pour nettoyer le chantier, utilisez un racloir plutôt qu'un balai. Utilisez toujours un extracteur de poussière équipé de filtres HEPA H13 lorsque

vous faites fonctionner un aspirateur. N.B. Les aspirateurs domestiques ne sont pas faits pour piéger les particules de poussière respirables et ne doivent être utilisés dans ce but.

En complément, l'utilisation d'un ou de plusieurs purificateurs d'air portatifs équipés de filtre HEPA H13 est un moyen pratique de réduire encore plus la concentration de poussières respirables dans l'air et d'apporter une protection supplémentaire à tous les ouvriers qui se trouvent à proximité. Pour être suffisamment protégé en cas d'exposition intense ou prolongée à la poussière, l'opérateur doit aussi porter un appareil respiratoire filtrant.



L'eau capte la poussière directement à la source. Le collecteur raccordé à un aspirateur de boue permet de garder le chantier propre.



Avec un dispositif anti-poussière intégré, la poussière produite en découpant/forant à sec est captée à la source. Un extracteur de poussière correctement dimensionné et pourvu d'un filtre HEPA H13 absorbe la poussière. L'air environnant est filtré au moins 6 à 10 fois/heure par un purificateur d'air portatif.





	T 10000	T 7500	DC 6000
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Puissance, kW	11	5,5	5,75
Tension, V	380 – 415	380 – 415	380 – 480
Courant nominal, A	32	16	16
Prise auxiliaire, W	N/A	N/A	Oui
Alimentation électrique	Triphasé	Triphasé	Triphasé
Débit d'air, m <sup>3</sup> /h	900	600	700
Vide max., kPa	30	28	–
Diamètre d'admission d'aspiration, mm	76	76	76
Surface du filtre primaire, m <sup>2</sup>	3,9	2,9	3
Surface du filtre HEPA H13, m <sup>2</sup>	7,5	5	7,8
Nombre de filtres HEPA H13	3	2	1
Classification	–	H	–
Encombrement (L×l×h), mm	1400 × 736 × 1727	1245 × 686 × 1753	1252 × 766 × 1899
Poids, kg	336	206	305
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>			
	PG 820 RC, PG 820, PG 680 RC, PG 680, PG 530	PG 820 RC, PG 820, PG 680 RC, PG 680, PG 530	PG 820 RC, PG 820, PG 680, PG 680 RC, PG 530
<b>REFERENCES</b>			
	967663704 Fourni avec : 1 tuyau souple 76 mm (10 m) Adaptateur Camlock 76–50 mm 1 tuyau souple 50 mm (7,5 m) Lance 50 mm Outil de sol 50 mm, 450 mm de largeur 1 sac Longopac®	967664104 Fourni avec : 1 tuyau souple 76 mm (10 m) Adaptateur Camlock 76–50 mm 1 tuyau souple 50 mm (7,5 m) Lance 50 mm Outil de sol 50 mm, 450 mm de largeur 1 sac Longopac®	967625001 Fourni avec : 1 tuyau souple 75 mm (10 m) 1 tuyau souple 50 mm (10 m) Lance Outil de sol 2 sacs Longopac®

N.B. Chaque filtre HEPA est testé individuellement et certifié pour un taux de filtration de 99,99 % à 0,3 micron.



	W 70 P	W 70	W 250 P
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Puissance, kW	1,2	1,2	1,2
Tension, V	220 – 230	220 – 230	220 – 230
Courant nominal, A	8	5	7
Alimentation électrique	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Débit d'air, m <sup>3</sup> /h	200	200	160
Vide max., kPa	22	22	22
Diamètre d'admission d'aspiration, mm	38	38	38
Puissance de la pompe, kW	0,65	–	0,35
Refoulement de la pompe, litre/min	260	–	150
Contenance, litres	70	70	29
Encombrement (L×l×h), mm	600 × 570 × 1250	600 × 570 × 1250	530 × 520 × 910
Poids, kg	44	34	27
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>			
	Scies murales, scies à câble, scies de sol, moteurs de carotteuse, découpeuses, scies de table et de carrelage	Moteurs de forage, découpeuses, scies de table et de carrelage	Moteurs de forage, découpeuses, scies de table et de carrelage
<b>REFERENCES</b>			
	967664704 Fourni avec 1 flexible, 38 mm (3 m), 1 tube, 38 mm, 1 outil de sol, 38 mm, 370 mm de large et un sac jetable pour déchets humides	967702002 Fourni avec 1 flexible, 38 mm (3 m), 1 tube, 38 mm, 1 outil de sol, 38 mm, 370 mm de large	967702102 Fourni avec 1 flexible, 38 mm (3 m), 1 tube, 38 mm, 1 outil de sol, 38 mm, 370 mm de large et un sac jetable pour déchets humides




**T 4000**

**S 36**

**S 26**

**S 13**

4	3,6	2,4	1,2
380 - 415	220 - 230	220 - 230	220 - 230
16	14	9	5
N/A	—	—	Oui (1200 W maximum)
Triphasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
400	600	400	200
26	22	22	22
63	63	63	38
4,5	4,5	3	1,5
2,4	3,6	2,4	1,2
2	3	2	1
—	H	H	H
830 × 620 × 1500	830 × 620 × 1500	756 × 546 × 1275	680 × 400 × 1100
106	65	47	29

PG 400, PG 450, PG 530

PG 530, PG 450, PG 400, PG 280

PG 280, PG 450, moteurs de carottage, découpeuses, outils électriques portatifs

Moteurs de carottage, découpeuses, outils électriques portatifs

967702201

Fourni avec :

 1 tuyau souple 63 mm (10 m)  
 1 tuyau souple 50 mm (7,5 m)  
 Connecteur droit 76 mm  
 Adaptateur Camlock 76 mm  
 Lance 50 mm  
 Outil de sol 50 mm, 450 mm de largeur  
 1 sac Longopac®

967663807

Fourni avec :

 1 tuyau souple 63 mm (10 m)  
 1 tuyau souple 50 mm (7,5 m)  
 Lance 50 mm  
 Outil de sol 50 mm, 450 mm de largeur  
 1 sac Longopac®

967663905

Fourni avec :

 1 tuyau souple 50 mm (7,5 m)  
 Lance 50 mm  
 Outil de sol 50 mm, 450 mm de largeur  
 1 sac Longopac®

967664004

Fourni avec :

 1 tuyau souple 38 mm (4 m)  
 Lance 38 mm  
 Outil de sol 38 mm, 370 mm de largeur  
 1 sac Longopac®

**C 5500**
**C 3000**
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Diamètre d'admission d'aspiration, mm	76	63
Volume, litre	100	37
Poids, kg	67	22

**MATERIEL RECOMMANDE**

T 10000, T 7500      T 4000, S 36, S 26

**REFERENCES**

967664601      967664501


**A 2000**
**A 1000**
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Puissance, kW	0,75	0,285
Tension, V	220 - 230	220 - 230
Courant nominal, A	3,3	1,2
Charge maximale, prise auxiliaire, W	1200	1600
Alimentation électrique	Monophasé	Monophasé
Débit d'air, m <sup>3</sup> /h	2000	1000
Surface du filtre primaire, m <sup>2</sup>	0,64	0,16
Surface du filtre HEPA H13, m <sup>2</sup>	10,5	3,5
Encombrement (L×l×h), mm	460 × 700 × 820	400 × 440 × 440
Poids, kg	38	18

**REFERENCES**

967672202	967672302
Fourni avec :	Fourni avec :
Pré-filtre, 1 pièce	Pré-filtre, 1 pièce
Filtre Hepa H13, 1 pièce	Filtre Hepa H13, 1 pièce
Couvercle pré-filtre, 1 pièce	Couvercle pré-filtre, 1 pièce

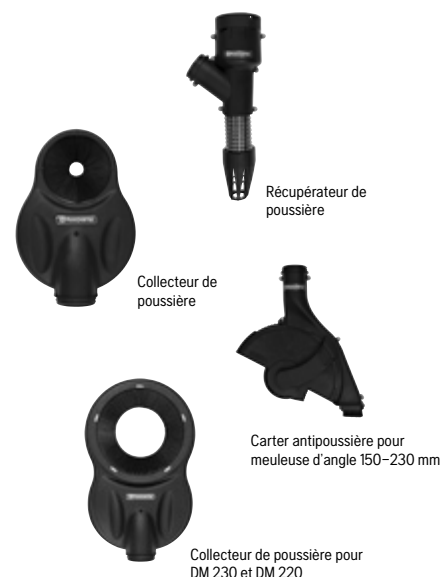
N.B. Chaque filtre HEPA est testé individuellement et certifié pour un taux de filtration de 99,99 % à 0,3 micron.

# GUIDE DES SYSTÈMES



DRY APPLICATIONS	T 10000	T 7500	T 4000	DC 6000	C 5500	C 3000	S 36
<b>SURFAÇAGE, RAINURAGE ET PONÇAGE</b>							
PG 820/PG 820 RC	✓	✓		✓	✓		
PG 680/PG 680 RC	✓	✓		✓	✓		
PG 530	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PG 450			✓			✓	✓
PG 400		✓	✓			✓	✓
PG 280						✓	✓
CG 200						✓	✓
<b>CAROTTAGE SANS ARROSAGE</b>							
DM 340							Collecteur de poussière ✓
DM 280							
DM 230							
DM 220							
<b>SCIAGE SANS ARROSAGE</b>							
K 3000 / K 4000							
K 770 VAC							
<b>AUTRES UTILISATIONS</b>							
Meuleuse d'angle 115-125 mm							
Meuleuse d'angle 150-230 mm							
Meuleuse à main 100-125 mm							
Meuleuse à main 150-180 mm							
Carotteuses							
Marteaux							Récupérateur de poussière ✓

✓ Attaché à la machine + Élément de solution







S 26                      S 13                      A 2000                      A 1000

			+
			+
			+
✓			+
✓			+
			+
Collecteur de poussière ✓			
Collecteur de poussière ✓			
	Collecteur de poussière ✓		
		Raccord aspirateur ✓	
✓			
	Carter antipoussière ✓		
Carter antipoussière ✓			
	Collecteur de poussière ✓		
Collecteur de poussière ✓			
Récupérateur de poussière ✓			
Récupérateur de poussière ✓			



AVEC ARROSAGE                      W 70 P                      W 70                      W 250 P                      ALIMENTATION EN EAU

SCIES MURALES			
WS 482 HF	Collecteur de boue ✓		
WS 440 HF	Collecteur de boue ✓		
WS 220	Collecteur de boue ✓		
SCIES À CÂBLE			
CS 2512	+		
CS 10	+		
SCIES DE SOL			
FS 7000 D/DL	+		Kit pompe à eau ✓
FS 5000 D	+		Kit pompe à eau ✓
FS 4800 D	+		Kit pompe à eau ✓
FS 3500 G	+		Kit pompe à eau ✓
FS 500 series	+		Réservoir d'eau ✓
FS 400 series	+		Réservoir d'eau ✓
FS 300 series	+		Réservoir d'eau ✓
CAROTTAGE AVEC ARROSAGE			
DM 650	Anneau récupérateur de boues ✓	Anneau récupérateur de boues ✓	Anneau récupérateur de boues ✓
DM 340	Anneau récupérateur de boues ✓	Anneau récupérateur de boues ✓	Anneau récupérateur de boues ✓
DM 280	Anneau récupérateur de boues ✓	Anneau récupérateur de boues ✓	Anneau récupérateur de boues ✓
DM 230	Anneau récupérateur de boues ✓	Anneau récupérateur de boues ✓	Anneau récupérateur WT 15 / PWT de boues ✓
DM 220	Anneau récupérateur de boues ✓	Anneau récupérateur de boues ✓	Anneau récupérateur WT 15 / PWT de boues ✓

SCIAGE AVEC ARROSAGE			
K 770	+	+	WT 15 / PWT / KV 7 ✓
K 970	+	+	WT 15 / PWT / KV 9 / 12 ✓
K 1270	+	+	WT 15 / PWT / KV 9 / 12 ✓
K 3000 / K 4000	+	+	WT 15 / PWT ✓
K 6500	+	+	WT 15 / PWT ✓

SCIAGE DE TUILES ET DE BRIQUES AVEC ARROSAGE			
TS 400 F	+	+	+
TS 350 E	+	+	+
TS 300 E	+	+	+
TS 100 R	+	+	+
TS 73 R	+	+	+
TS 66 R	+	+	+
TS 60	+	+	+



Collecteur de poussière pour meuleuse d'angle 150 – 230 mm



Coiffe antipoussière pour meuleuse d'angle 115-125 mm



Carter antipoussière pour meuleuse d'angle 115-125 mm



Collecteur de boue pour scie murale



Anneau récupérateur de boues

### Anneaux récupérateurs de boues.

Découvrez notre gamme d'anneaux récupérateurs de boues et les informations sur la bonne combinaison machine/anneau à la page 119.



1 Longopac®

2 Pré-filtre

3 Filtre HEPA H13 T-Line



4 Tuyau avec raccords



5 Flexible complet pour kit de nettoyage



6 Adaptateur Camlock femelle



7 Adaptateur Camlock mâle



8 Tube



9 Outil de sol



10 Kit de rechange bandes caoutchouc



11 Remorque pré-séparateur



12 Remorque pré-séparateur



13 Préfiltre



14 Filtre HEPA H13



15 Adaptateur



16 Camlock femelle



17 Filtre HEPA 13



18 Flexible avec raccords filetés



19 Outil de sol avec canne



20 Bande de rechange



21 Adaptateur plastique



22 Kit remplacement balais



23 Bague noire 75 mm



24 Collecteur de poussière



25 Carter antipoussière



26 Carter antipoussière



27 Collecteur de poussière



28 Collecteur de poussière



29 Récupérateur de poussière



30 Accessoire kit d'aspiration



31 Collecteur de poussière



32 Collecteur de poussière

## Husqvarna T 10000.

### ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE

1	Sac Longopac®, 4 unités	590429201
2	Pré-filtre, assemblage de poche T 10000	590438601
3	Filtre HEPA H13 T-Line	590429701
4	Flexible complet 76 mm 10 m	590437001
5	Flexible 50 mm/7,5 m flexible complet pour kit de nettoyage	590428101
6	Adaptateur Camlock femelle 76 mm - 50 mm (par ex. pour kit de nettoyage T-Line)	590436501
7	Adaptateur Camlock mâle 76 mm - 50 mm (par ex. pour kit de nettoyage avec flexible 76 mm)	591962101
8	Lance 50 mm	590829401
9	Outil de sol 450 mm caoutchouc 50 mm	590428302
10	Kit outil lame en caoutchouc 450 mm	590428502
11	Remorque pré-séparateur T 10000, C 5500	590433301
	Rallonge adaptateur Camlock mâle 76 mm - mâle 76 mm	591961701

## Husqvarna T 7500.

### ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE

1	Sac Longopac®, 4 unités	590429201
2	Pré-filtre, assemblage poche T 7500	590438801
3	Filtre HEPA H13 T-Line	590429701
4	Flexible complet 76 mm 10 m	590437001
5	Flexible 50 mm/7,5 m flexible complet pour kit de nettoyage	590428101
6	Adaptateur Camlock femelle 76 mm - 50 mm (par ex. pour kit de nettoyage T-Line)	590436501
7	Adaptateur Camlock mâle 76 mm - 50 mm (par ex. pour kit de nettoyage avec flexible 76 mm)	591962101
8	Lance 50 mm	590829401
9	Outil de sol 450 mm caoutchouc 50 mm	590428302
10	Kit outil lame en caoutchouc 450 mm	590428502
12	Remorque pré-séparateur T 7500, C 5500	590433302
	Rallonge adaptateur Camlock mâle 76 mm - mâle 76 mm	591961701

## Husqvarna T 4000.

### ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE

1	Sac Longopac®, 4 unités	590429201
5	Flexible 50 mm/7,5 m flexible complet	590437301
8	Lance 50 mm	590829401
9	Outil de sol 450 mm caoutchouc 50 mm	590428302
10	Kit outil lame en caoutchouc 450 mm	590428502
13	Pré-filtre, T 4000	590430202
14	Filtre HEPA H13 S-Line	590429801
15	Adaptateur, flexible 63 mm pour 76 mm droit	590429401
16	Camlock femelle pour 76 mm	590428701
16	Adaptateur 76 mm Camlock pour 50 mm droit	590436501
	Flexible complet 63 mm 10 m (S 36, T 4000)	590437401

## Husqvarna DC 6000.

### ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE

1	Sac Longopac®, DC 6000	584650201
4	Tuyau 75 mm avec raccords (10 m)	525584601
10	Kit de rechange bandes caoutchouc	521912101
17	Filtre HEPA 13	579758801
18	Tuyau 50 mm avec raccords (10 m)	585871001
19	Outil de sol avec canne	585870901
20	Bande de rechange	584618701
21	Adaptateur plastique	585647601
22	Kit remplacement balais	510278501
23	Bague noire 75 mm	502534005



### Husqvarna S 36.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
1	Sac Longopac®, 4 unités	590429201
5	Flexible 50 mm/7,5 m flexible complet	590437301
8	Lance 50 mm	590829401
9	Outil de sol 450 mm caoutchouc 50 mm	590428302
10	Kit outil lame en caoutchouc 450 mm	590428502
13	Pré-filtre, S 36	590430202
14	Filtre HEPA H13 S-Line	590429801
15	Adaptateur, flexible 63 mm pour 76 mm droit	590429401
16	Camlock femelle pour 76 mm	590428701
16	Adaptateur 76 mm Camlock pour 50 mm droit	590436501
24	Collecteur de poussière 180 mm	593010403
25	Capot à poussière 102-125 mm	593800701
26	Capot à poussière 180-230 mm	593800702
27	Collecteur de poussière 90 mm	593055401
28	Collecteur de poussière 180 mm	593055402
29	Récupérateur de poussière	593803001
30	Accessoire kit d'aspiration K 4000	523095001
	Flexible complet 63 mm 10 m (S 36, T 4000)	590437401
	Flexible 50 mm adaptateur multiple	594956801

### Husqvarna S 26.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
1	Sac Longopac®, 4 unités	590429201
5	Flexible 50 mm/7,5 m flexible complet	590437301
8	Lance 50 mm	590829401
9	Outil de sol 450 mm caoutchouc 50 mm	590428302
10	Kit outil lame en caoutchouc 450 mm	590428502
13	Pré-filtre, S 26	590430201
14	Filtre HEPA H13 S-Line	590429801
24	Collecteur de poussière 125 mm M14	593010401
24	Collecteur de poussière 125 mm 5/8-11	593010402
24	Collecteur de poussière 180 mm	593010403
25	Capot à poussière 102-125 mm	593800701
26	Capot à poussière 180-230 mm	593800702
27	Collecteur de poussière 90 mm	593055401
28	Collecteur de poussière 180 mm	593055402
29	Récupérateur de poussière	593803001
30	Accessoire kit d'aspiration K 4000	523095001
	Flexible 50 mm adaptateur multiple	594956801

### Husqvarna S 13.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
1	Sac Longopac®, 4 unités	590429201
5	Flexible 38 mm/4 m flexible complet	590437201
8	Lance 38 mm	590428601
10	Kit outil lame en caoutchouc 370 mm	590428501
13	Pré-filtre, S 13	590 397401
14	Filtre HEPA H13 S-Line	590429801
25	Capot à poussière 102-125 mm	593800701
27	Collecteur de poussière 90 mm	593055401
30	Accessoire kit d'aspiration K 4000	523095001
31	Collecteur de poussière 125 mm M 14	593010401
32	Collecteur de poussière 125 mm 5/8-11	593010402
	Outil de sol 370 mm caoutchouc 38 mm	591992701
	Flexible 38 mm adaptateur multiple	594956901



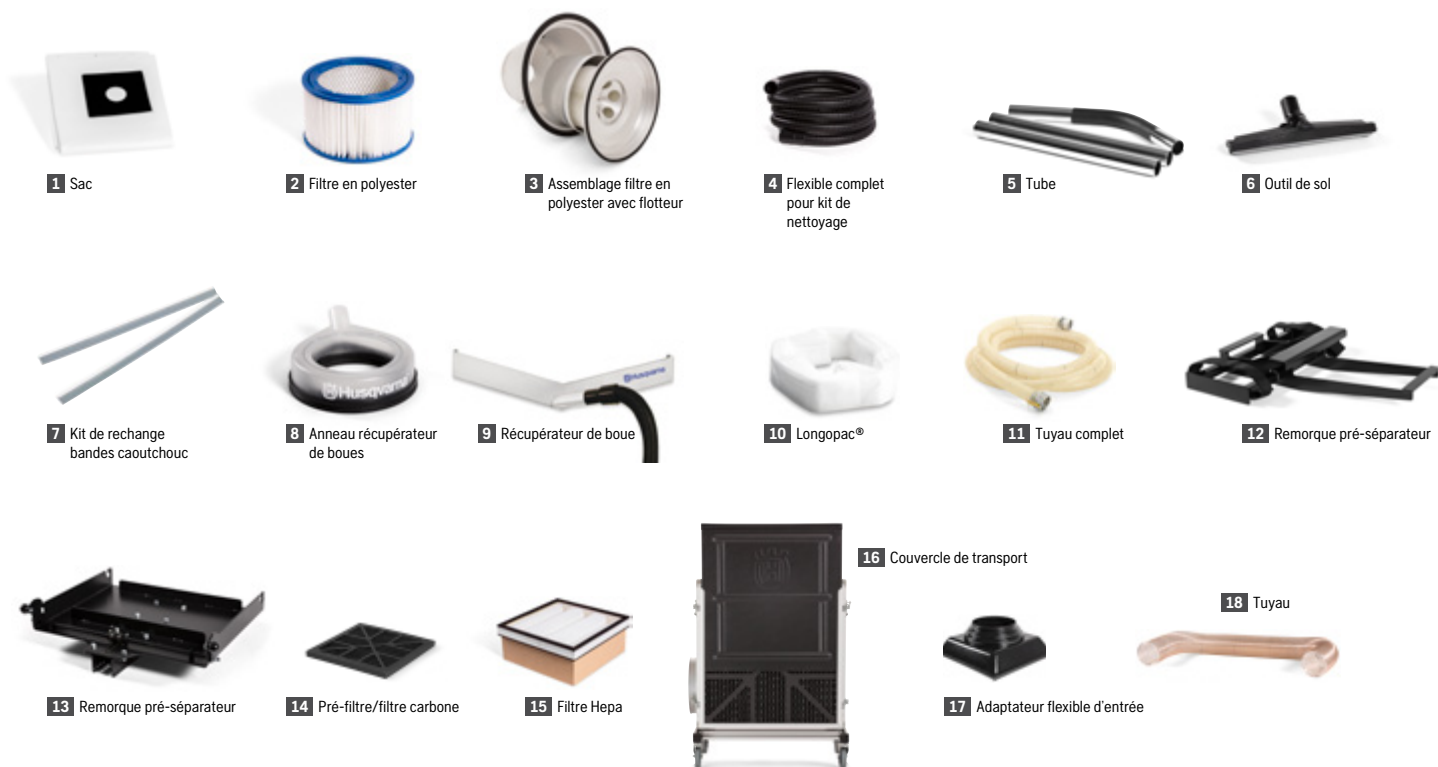
#### Qu'est-ce qu'un extracteur de poussière de classe H ?

Dans la norme internationale d'essai des extracteurs de poussière à l'eau et à sec (IEC-60335-2-69, EN-60335-2-69), les extracteurs sont divisés en trois catégories : L (low), M (medium) et H (high). La catégorie H est la plus sévère (à ne pas confondre avec le « H » dans HEPA H13). Les modèles Husqvarna S 26, S 36 et T 7500 sont classés H.

#### Qu'est-ce qu'un filtre HEPA H13 ?

Les filtres HEPA (high efficiency particulate air filters) sont des filtres à air antiparticules de grande efficacité. La norme HEPA stricte (EN 1822-1) distingue différents niveaux (E10 à H14) suivant le degré de filtration. Husqvarna applique le niveau H13 qui est prévu pour retenir jusqu'à 99,95 % des particules comprises entre 0,15 et 0,30 µm. C'est la taille de particule la plus difficile à traiter. Les particules plus grandes et plus petites sont plus faciles à piéger dans un filtre. De plus, nous testons chaque filtre individuellement avant la livraison pour nous assurer qu'il satisfait bien à la norme HEPA H13.

Pour plus de détails, visitez [www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)



1 Sac

2 Filtre en polyester

3 Assemblage filtre en polyester avec flotteur

4 Flexible complet pour kit de nettoyage

5 Tube

6 Outil de sol

7 Kit de rechange bandes caoutchouc

8 Anneau récupérateur de boues

9 Récupérateur de boue

10 Longopac®

11 Tuyau complet

12 Remorque pré-séparateur

13 Remorque pré-séparateur

14 Pré-filtre/filtre carbone

15 Filtre Hepa

16 Couverture de transport

17 Adaptateur flexible d'entrée

18 Tuyau

## Husqvarna W 70 P.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
1	Sac pour application à eau W 250 P, multi-couche, TH 55 W/5, commande par pièce, multiple 5	594932701
1	Sac pour application à sec W 250 P, multi-couche, TH 55, commande par pièce, multiple 5	595001801
2	Filtre en polyester W 70, W 70 P	590438901
3	Assemblage filtre en polyester avec flotteur W 70, W 70 P	590469301
4	Flexible complet 38 mm 3 m (W 250 P, W 70, W 70 P)	590427901
5	Lance 38 mm	590428601
6	Outil de sol 370 mm caoutchouc 38 mm	591992701
7	Kit outil lame en caoutchouc 370 mm	590428501
8	Anneau collecteur de boues WSR 100 mm	593563001
8	Anneau collecteur de boues WSR 150 mm	593563002
8	Anneau collecteur de boues WSR 200 mm	593563003
8	Anneau collecteur de boues WSR 250 mm	593563004
8	Anneau collecteur de boues WSR 300 mm	593563005
8	Anneau collecteur de boues WSR 350 mm	593563006
9	Collecteur de boues en V 350 mm	531074622
9	Collecteur de boues en V 700 mm	531280007

## Husqvarna W 70.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
2	Filtre en polyester W 70, W 70 P	590438901
3	Assemblage filtre en polyester avec flotteur W 70, W 70 P	590469301
4	Flexible complet 38 mm 3 m (W 250 P, W 70, W 70 P)	590427901
5	Lance 38 mm	590428601
6	Outil de sol 370 mm caoutchouc 38 mm	591992701
7	Kit outil lame en caoutchouc 370 mm	590428501
8	Anneau collecteur de boues WSR 100 mm	593563001
8	Anneau collecteur de boues WSR 150 mm	593563002
8	Anneau collecteur de boues WSR 200 mm	593563003
8	Anneau collecteur de boues WSR 250 mm	593563004
8	Anneau collecteur de boues WSR 300 mm	593563005
8	Anneau collecteur de boues WSR 350 mm	593563006
9	Collecteur de boues en V 350 mm	531074622
9	Collecteur de boues en V 700 mm	531280007

## Husqvarna W 250 P.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
1	Sac pour application à eau W 250 P, multi-couche, TH 29 W, commande par pièce, multiple 5	594933201
1	Sac pour application à sec W 250 P, multi-couche, TH 29, commande par pièce, multiple 5	594933601
4	Flexible complet 38 mm 3 m (W 250 P, W 70, W 70 P)	590427901
5	Lance 38 mm	590428601
6	Outil de sol 370 mm caoutchouc 38 mm	591992701
7	Kit outil lame en caoutchouc 370 mm	590428501
8	Anneau collecteur de boues WSR 100 mm	593563001
8	Anneau collecteur de boues WSR 150 mm	593563002
8	Anneau collecteur de boues WSR 200 mm	593563003
8	Anneau collecteur de boues WSR 250 mm	593563004
8	Anneau collecteur de boues WSR 300 mm	593563005
8	Anneau collecteur de boues WSR 350 mm	593563006
	Kit de recyclage W 250 P	592721701

## Husqvarna C 5500.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
10	Sac Longopac®, 4 unités	590429201
11	Flexible complet, 76 mm 10 m	590437001
12	Remorque pré-séparateur T 7500, C 5500	590433302
13	Remorque pré-séparateur T 10000, C 5500	590433301
	Flexible complet, 63 mm 10 m	590437401

## Husqvarna C 3000.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
10	Sac Longopac®, 4 unités	590429201
12	Remorque pré-séparateur S 26, C 3000	590433304
12	Remorque pré-séparateur S 36 / T 4000, C 3000	590433303
	Flexible complet, 63 mm 2,5 m	591970901
	Flexible complet, 63 mm 10 m	590437401





### Husqvarna A 2000.

#### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

14	Pré-filtre A 2000 (lot de 20)	590430002
14	Filtre carbone A 2000	591994001
15	Filtre HEPA A 2000	590427701
16	Couvercle de transport A 2000	590429502
17	Adaptateur flexible d'entrée A 2000	590437801
18	Flexible, A 2000 (254 mm×6 m)	591508201

### Husqvarna A 1000.

#### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

14	Pré-filtre A 1000 (lot de 20)	590430001
14	Filtre carbone A 1000	591994101
15	Filtre HEPA A 1000	590460801
16	Couvercle de transport A 1000	591969101
17	Adaptateur flexible d'entrée A 1000	590437901
18	Flexible, A 1000 (160 mm×6 m)	591504401

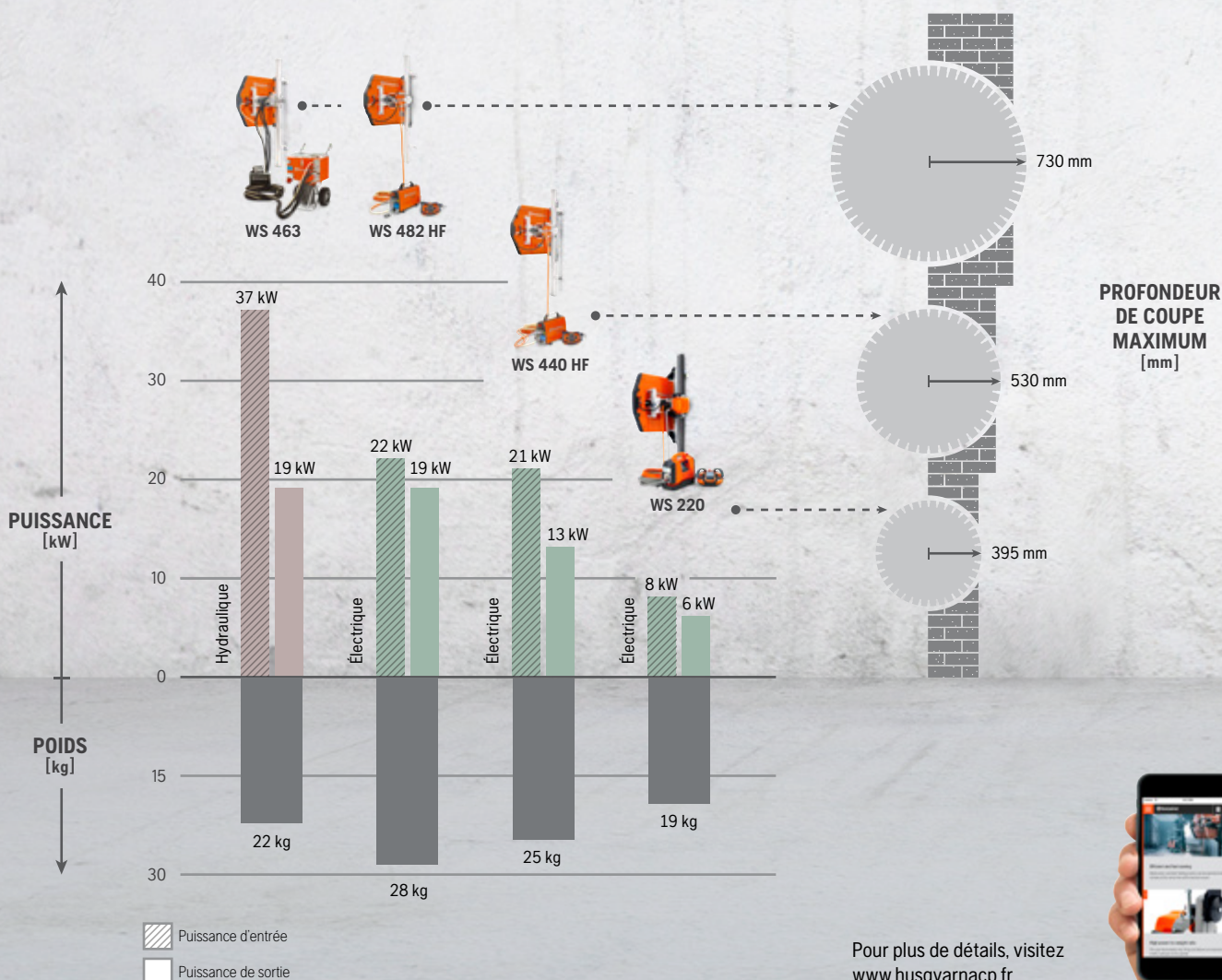


# DES SOLUTIONS TRÈS POLYVALENTES CONÇUES POUR AUGMENTER VOTRE PRODUCTIVITÉ

Une scie murale Husqvarna est la solution par excellence pour pratiquer des ouvertures dans pratiquement tous les matériaux de construction, notamment la brique et le béton armé. En plus de leur puissance et de leur durabilité, toutes les scies murales Husqvarna partagent un atout de taille : elles sont toutes modulaires (le moteur et la partie scie sont distincts) pour vous faciliter et accélérer le travail. La partie scie est très légère et présente un rapport poids-puissance exceptionnel. Nos scies murales électriques à haute fréquence se manœuvrent avec une parfaite maîtrise au moyen d'une télécommande ergonomique sans fil, très simple d'utilisation. Parmi les autres solutions ingénieuses, il faut citer le chariot spécialement conçu pour la scie murale Husqvarna WS 220 qui permet de transporter tout l'équipement sur le chantier.

## Présentation générale.

La gamme Husqvarna de scies murales comprend un modèle hydraulique et trois modèles électriques haute fréquence. Profondeur de coupe : 395 mm à 730 mm. Puissance à la broche : 6 kW à 20 kW. Poids de la tête : 19 kg à 28 kg. Pour une productivité maximale, choisissez le ou les systèmes adaptés au type de travail demandé.



Pour plus de détails, visitez  
[www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)







**LA GAMME HUSQVARNA PRIME™ – DES MACHINES LÉGÈRES POUR LES TRAVAUX LOURDS** Notre nouvelle gamme PRIME™ d'équipements haute fréquence offre un rapport poids-puissance remarquable et une facilité d'utilisation exceptionnelle. Compacte, la scie murale Husqvarna WS 220 est l'outil idéal pour la plupart des travaux de sciage. Par ailleurs, vous pouvez forer et scier à main levée avec un même groupe de puissance. Bref, vous en faites plus avec du matériel moins encombrant et plus léger.

**SANS FIL** Toutes les scies murales Husqvarna peuvent être manœuvrées par une télécommande sans fil facile à utiliser.

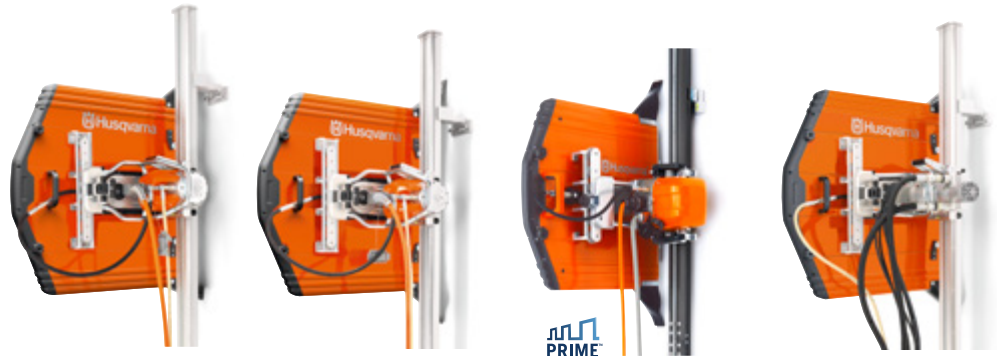


**ALIMENTATION FLEXIBLE** Lorsque vous choisissez Husqvarna PP 490 comme source d'alimentation pour vos grands systèmes de sciage mural, vous pouvez également l'utiliser pour alimenter votre scie à câble Husqvarna CS 10 ou l'accessoire de chaîne de sciage mural Husqvarna WSC 40, ainsi que vos découpeuses et moteurs de forage Husqvarna PRIME™.

**PRÉCISION** La Husqvarna WSC 40 permet de scier avec netteté et précision dans les coins et sans recouvrement. Elle permet d'atteindre les endroits les plus inaccessibles et les petites ouvertures.







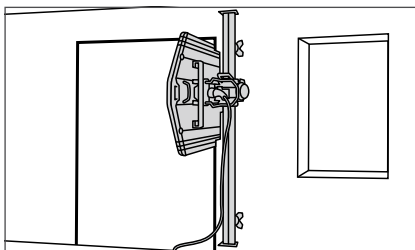
SCIES MURALES	WS 482 HF	WS 440 HF	WS 220	WS 463
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Diam. mini. disque, mm	600	600	500	600
Diam. maxi. disque de précope, mm	1000	1000	600	1000
Diam. maxi. disque, mm	1600	1200	900	1600
Prof. maxi. de coupe maxi, mm	730	530	395	730
Moteur pour l'entraînement du disque	Électrique	Électrique	Électrique	Hydraulique
Puissance, kW	22	21	8	37
Puissance maxi. à la broche, kW	19	13	6	19
Vitesse de rotation, tr/min	0-950/0-1200	0-1200	0-1150	630/1000/1400
Avancement/Régulation	Électrique/Automatique	Électrique/Automatique	Électrique/Automatique	Hydraulique/Automatique
Poids de la tête de scie, kg	28	25	19	22
Rail long, m/kg	2,0/18,5	2,0/18,5	2,16/11,0	2,0/18,5
Rail court, m/kg	1,2/12,0	1,2/12,0	1,1/5,5	1,2/12,0
Poids rail 1,1 m, kg	—	—	5,5	—
Poids rail 2,16 m, kg	—	—	11,0	—
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>				
	PP 490. W 70 P	PP 440 HF, PP 490. W 70 P	PP 220. W 70 P	PP 455 E, W 70 P
<b>REFERENCES</b>				
	967646702, 380-400 V, 5 broches, Ø 800 mm*	967646602, 400-480 V, 5 broches, Ø 800 mm*	967208701, WS 220**	965156001, Ø 800 mm***
	967646703, 380-400 V, 5 broches, Ø 1000 mm*	967646603, 400-480 V, 5 broches, Ø 1000 mm*		965156002, Ø 1000 mm***

\*Fourni avec :  
 4 sabots pour fixation des rails  
 1 pièce d'accouplement des rails  
 Huile  
 1 carter de disque  
 Section de rail 1.2 m  
 Section de rail 2.0 m  
 2 chariots  
 1 jeu d'outils  
 1 pièce de maintien du rail  
 1 guide de carter de disque  
 1 télécommande  
 1 câble d'alimentation  
 1 Tuyau d'eau  
 1 coffre de rangement avec 1 chargeur  
 1 câble CAN

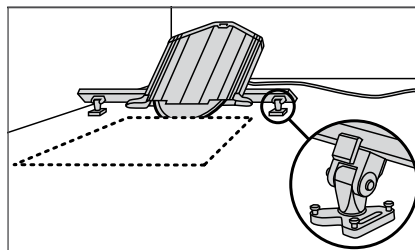
\*\* Fourni avec :  
 2 sabots pour fixations des rails  
 1 carter de disque 600 mm  
 2 rails de 1.1 m  
 1 pièce d'accouplement des rails  
 1 chariot de transport  
 1 coffret d'accessoires  
 1 télécommande  
 1 câble d'alimentation  
 1 Tuyau d'eau  
 1 coffre de rangement avec 1 chargeur  
 1 câble CAN

\*\*\* Fourni avec :  
 4 sabots pour fixation des rails  
 1 pièce d'accouplement des rails  
 Huile  
 1 carter de disque  
 Section de rail 1.2 m  
 Section de rail 2.0 m  
 2 chariots  
 1 jeu d'outils  
 1 pièce de maintien du rail  
 1 guide de carter de disque

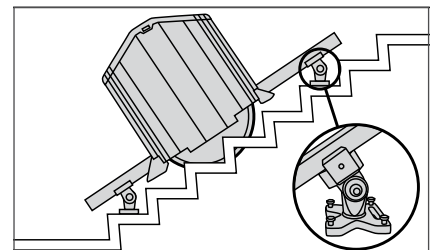
## APPLICATIONS



Ouvertures de porte et de fenêtre. Le trait de scie inférieur est réalisé par coupe à ras.



Notre système de sabots orientables permet de faire des coupes quelque soit l'angle d'inclinaison.



Découpes d'escaliers ou autres profils irréguliers à l'aide des sabots orientables.





La Husqvarna WSC 40 est un accessoire unique, robuste, qui transforme la Husqvarna WS 482 HF ou la WS 440 HF en scie à chaîne. Elle permet de scier avec efficacité et précision dans les coins et pratiquer de petites ouvertures sans recouvrement. Il s'installe facilement sur la broche. Inutile de repositionner le rail.



1 Guide renforcé. Obligatoire avec la scie murale WSC 40.



#### ACCESSOIRE CHAÎNE POUR SCIE MURALE

WSC 40

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Prof. maxi. de coupe*, mm	400
Prof. maxi. de coupe rectiligne, mm	300
Poids, coupe standard, y compris guide-chaîne, chaîne et carters, kg	19

#### MATÉRIEL RECOMMANDÉ

WS 482 HF, WS 440 HF

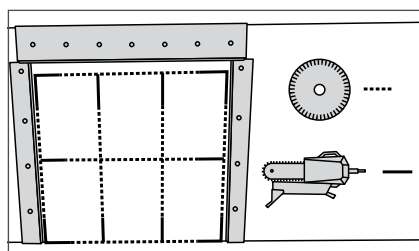
#### REFERENCES

967252301\*\*

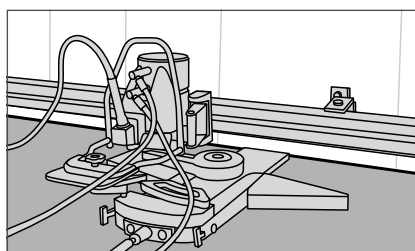
\* L'affichage indique la profondeur de sciage maximale 393-397 mm. \*\* Fourni avec : 2 carters standard, 2 carters pour coupe à ras, 1 jeu d'outils et 1 coffre de rangement.

#### ACCESSOIRES

1 Kit guide renforcé (WS 482)	592896401
1 Kit guide renforcé (WS 440)	592896301



La WSC 40 permet de scier dans les coins de manière précise et efficace, sans recouvrement.



La WSC 40 permet de scier à ras dans les endroits exigus, près du sol, du plafond ou du mur.

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 72**



1 Carter de disque pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



2 Carter de disque pour WS 220



3 Carter de disque (coupe à ras) pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



4 Carter de disque (coupe à ras) pour WS 220



5 Guide de carter de disque



6 Chariot



7 Flaque amovible complet



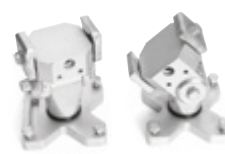
8 Harnais pour la télécommande, à porter sur une épaule



9 Support de fixation standard, pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



10 Kit comprenant 2 supports orientables et 1 modèle de support universel



11 Support de fixation orientable pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



12 Modèle de support universel



13 Rail 4 longueurs pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



14 Pièce de maintien pour faciliter le montage du rail, pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



15 Pièce de raccordement des rails pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



16 Guide d'inclinaison pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



17 Rails supplémentaires, pour WS 220



18 Support de fixation orientable



19 Support de fixation standard pour WS 220



20 Chevilles de fixation



## Husqvarna WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463.

ACCESSOIRES		
1	Carter de disque, 800 mm	577659701
1	Carter de disque, 1000 mm	577660101
1	Carter de disque, 1200 mm	577660401
1	Carter de disque, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577661001
3	Carter de disque pour coupe à ras, 800 mm	577742301
3	Carter de disque pour coupe à ras, 1000 mm	577742401
3	Carter de disque pour coupe à ras, 1200 mm	577742501
3	Carter de disque (coupe à ras), 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577742601
5	Guide de carter de disque	580677701
6	Chariot	584642101
7	Flasque amovible complet, alésage 130 mm	574829506
7	Flasque amovible complet, alésage 60 mm	574829505
8	Harnais (WS 482 HF et WS 440 HF)	510280001
9	Support de fixation standard	531113246
11	Support de fixation orientable	531113200
12	Modèle de support universel	505231201
13	Rail, 1,2 m	531113045
13	Rail, 2,0 m	531113046
13	Rail, 2,2 m	531113047
14	Porte-rail	531113248
15	Pièce de raccordement des rails	531113247
16	Guide d'inclinaison	531113265
20	Chevilles de fixation	502435401
21	Tuyau d'eau, entre la tête de scie et le flasque	505218401
23	Kit outillage	501375201
24	Brosse de nettoyage	531113268
25	Raccord adaptateur Gardena-Tema.	585564101
28	Chariot	590876301
	Coffret pour télécommande (WS 482 HF, WS 440 HF)	587189701
	Kit de conversion impérial (WS 482 HF, WS 440 HF)	594917401

## EQUIPEMENT POUR LE SCIAGE A CÂBLE

30	CS 10	966565701
----	-------	-----------



21 Tuyau d'eau, entre la tête de scie et le flasque, pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



22 Tuyau d'eau, entre la tête de scie et le flasque, pour WS 220



23 Kit outillage



24 Brosse de nettoyage



25 Raccord adaptateur Gardena-Tema.



26 Pièce de raccordement pour WS 220



27 Boulon excentrique pour WS 220

## Husqvarna WS 220.

ACCESSOIRES		
2	Carter de disque, 600 mm	579104501
2	Carter de disque, 900 mm	579104601
4	Carter de disque pour coupe à ras, 600 mm	579104701
4	Carter de disque pour coupe à ras, 900 mm	579104801
5	Raccord adaptateur Gardena-Tema.	585564101
8	Harnais	510280001
10	Kit comprenant 2 supports de fixation universels et 1 modèle de support universel	501946901
12	Modèle de support universel	501598101
15	Pièce de raccordement.	583965501
17	Rail, 1,1 m	587925803
17	Rail avec butée fixe, 1,1 m	588984201
18	Support de fixation orientable	587013501
19	Support de fixation standard	583965701
20	Chevilles de fixation	584409402
22	Tuyau d'eau, entre la tête de scie et le flasque	585606901
24	Brosse de nettoyage	531113268
25	Raccord adaptateur Gardena-Tema.	585564101
27	Boulon excentrique.	575320401
29	Chariot	579104903
	Carter pour disques jumelés, 600 mm*	577877401
	Coffret pour la télécommande	587189701
	Boîte à outils	586453101

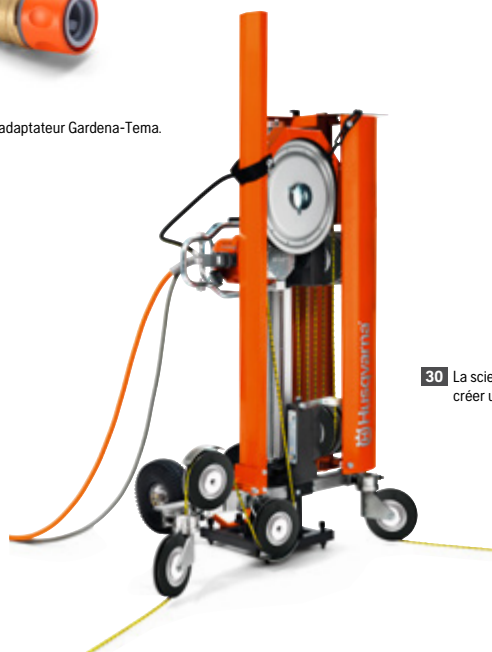
\*l'écart maximal entre les disques est de 50 mm (disques non inclus)



28 Chariot pour WS 400 series



29 Chariot pour la WS 220



30 La scie murale peut être associée au kit CS 10 pour créer une scie à câble



GROUPES D'ALIMENTATION	PP 490	PP 440 HF	PP 220	PP 455 E
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Puissance, kW	22	21	8	37
Puissance, kW	20,0	15,0	6,5	25,0
Intensité nominale, A	32/25/16 réduit	32/25/16 réduit	16/16 (triphasé/monophasé)	63/32 réduit
Tension, V	400	400	180-400	400
Pression, bar	—	—	—	230
Débit, l/min	—	—	—	65
Poids, kg	25	18	10	139 (huile comprise)
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>				
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (avec WS 482 HF ou WS 440 HF) K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	WS 440 HF, CS 10 (avec WS 440 HF)	WS 220, K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	WS 463, CS 2512
<b>REFERENCES</b>				
	967649801, PP 490, 380-400 V, 5 broches 967649802, PP 490, 380-400 V, 4 broches	967649703, PP 440 HF, 380-480 V, 5 broches 967649702, PP 440 HF, 380-480 V, 4 broches	966563801, y compris câble adaptateur pour monophasé	965156602, 400 V, 4 broches, avec radio* 965156604, 400 V, 5 broches, avec radio* 965156606, 200 V, 4 broches, avec radio* 965156607, 230/400 V, avec radio*

\* Fourni avec :  
1 télécommande avec  
1 câble CAN (6 m)  
1 transformateur de recharge  
(12 V / 230 V)

1 sac pour la télécommande et les  
accessoires  
1 jeu de flexibles hydrauliques (8 m)

	SCIES MURALES			SCIES A CABLE	DECOUPEUSES PORTATIVES — GAMME PRIME™			CAROTTAGE — GAMME PRIME™
	WS 482 HF	WS 440 HF	WS 220	CS 10	K 6500	K 6500 RING	K 6500 CHAIN	DM 650
PP 490	●	●	—	Avec WS 482 HF ou WS 440 HF	●	●	●	●
PP 440 HF	—	●	—	Avec WS 440 HF	—	—	—	—
PP 220	—	—	●	—	●	●	●	●



Du fait de la conception modulaire,  
du poids réduit de la partie scie  
et des chariots sur mesure, une  
personne seule peut facilement  
transporter et installer les scies  
murales Husqvarna.





1 Télécommande



2 Harnais pour la télécommande, se porte sur une épaule



3 Câble CAN



4 Vanne d'arrivée d'eau pour PP 490 et PP 440 HF



5 Tuyau d'eau, pour PP 490 et PP 440 HF



6 Câble d'alimentation de scie, pour PP 490 HF et PP 440 HF



7 Prise 32 A, pour PP 490 et PP 440 HF



8 Câble Haute-Fréquence pour PP 220



9 Adaptateur 220 V/380 V



10 Robinet pour régler l'arrosage du disque, PP 220



11 Raccord adaptateur Gardena-Tema



12 Refroidisseur externe, pour un besoin supplémentaire de refroidissement



13 Refroidisseur complémentaire, à utiliser lorsque la température de l'eau entrante est supérieure à 25°C ou le débit de l'eau sortant de la machine est inférieur à 5 l/min (kit tropical)



14 Câble CAN pour PP 455 E



15 Jeu de flexibles



16 Filtre à huile hydraulique



17 Raccord de tuyau, pour PP 455 E

## Husqvarna PP 490 et PP 440 HF.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Télécommande avec batterie supplémentaire	578284802
2	Harnais	501793001
3	Câble CANbus	577059902
4	Vanne d'arrivée d'eau	505424201
5	Tuyau d'eau, 8 m	505115301
6	Câble d'alimentation, 8 m	591479802
6	Câble d'alimentation, 15 m	577418702
7	Prise 32 A	531117131
	Télécommande avec batterie de rechange, chargeur, câble d'alimentation et câble CAN	587113501

## Husqvarna PP 220.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

3	Câble CAN	577059902
8	Câble d'alimentation	578372301
9	Adaptateur triphasé-monophasé	579002301
10	Robinet eau	585022101
11	Raccord adaptateur Gardena-Tema	901031601
	Télécommande incluant une batterie supplémentaire	587113501
	Télécommande avec batterie de rechange, chargeur, câble d'alimentation et câble CAN	587113501

## Husqvarna PP 455 E.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

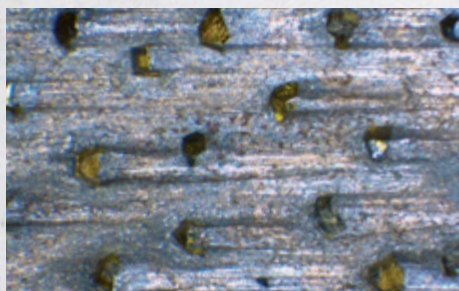
12	Refroidisseur externe	574237301
13	Refroidisseur complémentaire (kit tropical)	504812001
14	Câble CAN, 6 m	531115012
15	Jeu de tuyaux avec raccords, 8 m	531115190
16	Filtre à huile hydraulique	531118142
17	Raccord pour tuyau d'eau	510203001

# DISQUES ET CHAÎNES DIAMANTÉS POUR SCIES MURALES

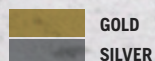
Grâce à leur conception avancée, les disques de scie murale Husqvarna garantissent les meilleures performances en termes de longévité et de caractéristiques de coupe. La gamme W 1500 est disponible avec la technologie révolutionnaire Diagrip™, où les diamants sont spécialement traités pour être distribués de façon optimale et rester en place dans les segments plus longtemps. Également disponible dans une version à puissance sonore réduite avec une tôle sandwich à trois couches qui divise par deux le niveau le niveau de bruit par rapport à une tôle massive. La gamme W 1100 se compose de disques avec une vitesse de découpe élevée et un bon rapport qualité-prix. Les Husqvarna PRO 20 et PRO 45 sont des chaînes diamantées optimisées pour une utilisation avec le WSC 40, garantissant ainsi une efficacité de découpe et une longue durée de vie avec une distension de la chaîne réduite.

## Une technologie d'outil diamanté révolutionnaire pour une capacité de coupe et une durabilité optimales.

L'un des principaux atouts de la technologie Diagrip™ est la rapidité et la fluidité avec laquelle les outils scient tous les matériaux de construction et spécialement le béton fortement armé. Les outils Diagrip™ sont synonymes de sciage sans souci: ils traversent les matériaux les plus durs avec une étonnante facilité.



Grâce à un traitement particulier, les diamants restent plus longtemps dans le segment et sont distribués de manière optimale afin de les faire travailler au maximum. Dans les outils Diagrip™, les diamants sont exposés et consommés sans discontinuité, ce qui se traduit par un sciage régulier et rapide, même dans des matériaux durs comme le béton armé.



Pour plus de détails, reportez-vous à la page 20.



W 1500 DIAGRIP™



W 1100

PUISSANCE MACHINE	GOLD			SILVER		
	5-10 KW	10-15 KW	15-20 KW	<10 KW	10-15 KW	>15 KW
REFERENCE	W 1505	W 1510	W 1525	W 1105	W 1110	W 1120
FORME DU SEGMENT						
MATERIAU						
Béton armé, dur	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●
Béton armé, moyennement dur	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●
Béton armé, tendre	●●	●●	●●●	●	●●●	●●●
Brique	●●	●●	●●	—	●	●●
MATERIEL RECOMMANDE	WS 220	WS 440	WS 482	WS 220	WS 440 HF	WS 482 HF

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé





CHAÎNES DIAMANTÉES

PUISSANCE MACHINE		
REFERENCE	PRO 20 WSC 40	PRO 45 WSC 40
<b>MATERIAU</b>		
Béton armé, dur	●●●	●●
Béton armé, moyennement dur	●●	●●●
Béton armé, tendre	●	●●●
Brique	●	●●
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>	WSC 40	WSC 40

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable - = Déconseillé

## Husqvarna W1505.

Disques haut-de-gamme pour béton dense, scies 5–10 kW.

REFERENCE – ALESAGE 60 MM	REFERENCE – PLAN DE PERCAGE À RAS MULTIPLE PL3012 POUR WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES STANDARD POUR SCIES MURALES</b>						
593943605	593943606	600	40	4,7	11+3	60
593944002	593944003	700	40	4,7	11+3	60
593944204	593944205	800	40	4,7	11+3	60
593944503	593944504	900	40	4,7	11+3	60
593944601	593944602	1000	40	4,5	11+3	60
593944701	593944702	1200	40	4,5	11+3	60
593944801	593944802	1500	40	4,5	11+3	60
593944901	593944902	1600	40	4,5	11+3	60
<b>DISQUES DE PRÉCOUPE</b>						
593943609	593943607	600	40	5,0	11+3	60
593944206	593944207	800	40	5,0	11+3	60
593944603	593944604	1000	40	4,7	11+3	60
593944703	593944704	1200	40	4,7	11+3	60
REFERENCE – ALESAGE 60 MM	REFERENCE – PLAN DE PERCAGE À RAS PL70061 POUR WS 220	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES DE SCIE MURALE POUR WS 220, SCIES À FAIBLE PUISSANCE</b>						
593943601	593943602	600	40	3,8	11+3	60
593944501	593944502	900	40	3,8	11+3	60
<b>DISQUES DE PRÉCOUPE</b>						
593943603	593943604	600	40	4,2	11+3	60

## Husqvarna W1510.

Disques haut-de-gamme pour béton de densité moyenne, scies 10–15 kW.

REFERENCE – ALESAGE 60 MM	REFERENCE – PLAN DE PERCAGE À RAS MULTIPLE PL3012 POUR WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES STANDARD POUR SCIES MURALES</b>						
592749101	592749102	600	40	4,7	11+3	60
592749401	592749402	700	40	4,7	11+3	60
591356501	591356502	800	40	4,7	11+3	60
592749601	592749602	900	40	4,7	11+3	60
592749701	592749702	1000	40	4,5	11+3	60
592749801	592749802	1200	40	4,5	11+3	60
592749901	592749902	1500	40	4,5	11+3	60
593334501	593334502	1600	40	4,5	11+3	60
<b>DISQUES DE PRÉCOUPE</b>						
592749118	592749113	600	40	5,0	11+3	60
591356510	591356511	800	40	5,0	11+3	60
591356507	591356508	800	40	6,0	11+3	60
592749705	592749706	1000	40	4,7	11+3	60
592749805	592749806	1200	40	4,7	11+3	60
<b>DISQUES À FAIBLE BRUIT POUR SCIES MURALES</b>						
592749103	592749104	600	40	5,0	11+3	60
592749403	592749404	700	40	5,0	11+3	60
591356503	591356504	800	40	5,0	11+3	60
592749603	592749604	900	40	5,0	11+3	60
592749703	592749704	1000	40	4,7	11+3	60
592749803	592749804	1200	40	4,7	11+3	60

## Husqvarna W1525.

Disques haut-de-gamme pour béton de densité moyenne à faible, scies 15–20 kW.

REFERENCE – ALESAGE 60 MM	REFERENCE – PLAN DE PERCAGE À RAS MULTIPLE PL3012 POUR WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES STANDARD POUR SCIES MURALES</b>						
590778901	590778904	600	40	4,7	11+3	60
590779001	590779003	700	40	4,7	11+3	60
590779101	590779103	800	40	4,7	11+3	60
590779201	590779203	900	40	4,7	11+3	60
590779303	590779304	1000	40	4,5	11+3	60
590779403	590779404	1200	40	4,5	11+3	60
592750601	592750602	1500	40	4,5	11+3	60
593069301	593069302	1600	40	4,5	11+3	60
<b>DISQUES DE PRÉCOUPE</b>						
590678102	590678103	600	40	5,0	11+3	60
589727301	590779108	800	40	5,0	11+3	60
590779301	590779307	1000	40	4,7	11+3	60
590779401	590779407	1200	40	4,7	11+3	60





## Husqvarna W1105.

Disques Silver pour le béton dur, scies de moins de 10 kW.

REFERENCE – ALESAGE 60 MM	REFERENCE – PLAN DE PERCAGE À RAS MULTIPLE PL3012 POUR WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES STANDARD POUR SCIES MURALES</b>						
596499108	596499109	600	40	4,7	11+3	60
596500406	596500405	700	40	4,7	11+3	60
596499305	596499306	800	40	4,7	11+3	60
596569902	596569903	900	40	4,7	11+3	60
596819901	596819902	1000	40	4,5	11+3	60
596820001	596820002	1200	40	4,5	11+3	60

REFERENCE – ALESAGE 60 MM	REFERENCE – PLAN DE PERCAGE À RAS MULTIPLE POUR WS 220	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES DE SCIE MURALE POUR WS 220, SCIES À FAIBLE PUISSANCE</b>						
596499102	596499101	600	40	3,8	11+3	60
596569904	596569901	900	40	3,8	11+3	60
<b>DISQUES DE PRÉCOUPE</b>						
596499110	596499111	600	40	4,5	11+3	60

## Husqvarna W1110.

Disques Silver pour le béton moyennement dur à dur, scies de 10 à 15 kW.

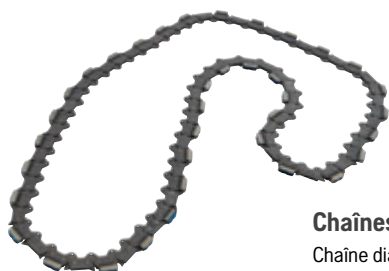
REFERENCE – ALESAGE 60 MM	REFERENCE – PLAN DE PERCAGE À RAS MULTIPLE PL3012 POUR WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES STANDARD POUR SCIES MURALES</b>						
596795502	596795503	600	40	4,7	11+3	60
596820101	596820102	700	40	4,7	11+3	60
596797001	596797002	800	40	4,7	11+3	60
596795702	596795703	900	40	4,7	11+3	60
596792702	596792701	1000	40	4,5	11+3	60
596795801	596795802	1200	40	4,5	11+3	60

## Husqvarna W1120.

Disques Silver pour le béton tendre, scies de plus de 15 kW.

REFERENCE – ALESAGE 60 MM	REFERENCE – PLAN DE PERCAGE À RAS MULTIPLE PL3012 POUR WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES STANDARD POUR SCIES MURALES</b>						
596820201	596820202	600	40	4,7	11+3	60
596800902	596800903	700	40	4,7	11+3	60
597026301	597026302	800	40	4,7	11+3	60
596820401	596820402	900	40	4,7	11+3	60
596820501	596820502	1000	40	4,5	11+3	60
596820601	596820602	1200	40	4,5	11+3	60





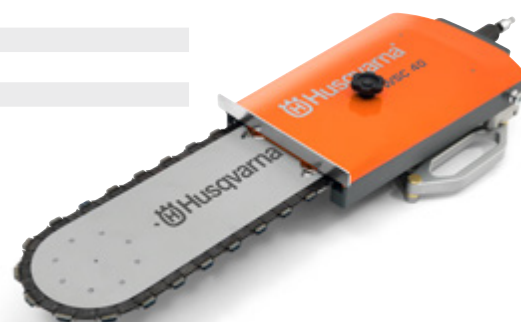
### Chaînes diamantées Husqvarna PRO pour la WSC 40.

Chaîne diamantée Gold optimisée pour la WSC 40 et conçue pour scier le béton armé et autres matériaux de construction de duretés différentes.

REFERENCE	PAS DE CHAÎNE, POUÇES	LONGUEUR DE CHAÎNE/ GUIDE-CHAÎNE, MM / INCH	NOMBRE DE SEGMENTS	LARGEUR DE SEGMENT, MM
<b>PRO 20 WSC 40</b>				
589554601	0.444"	400 / 16	37	5.7
<b>PRO 45 WSC 40</b>				
588150403	0.444"	400 / 16	37	5.7

GUIDE-CHAÎNE	
400 mm / 16" (0.444")	589000001

ACCESSOIRES POUR CHAÎNE	
Kit de réparation pour segment et chaînon	588106811
Kit de réparation pour chaînon	588106812



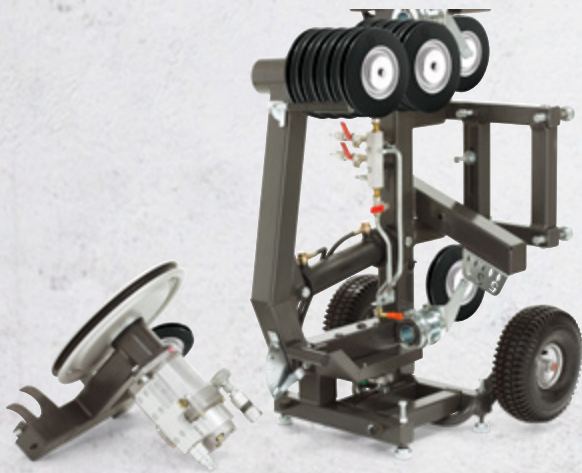


# PROFONDEUR DE SCIAGE ILLIMITÉE – POTENTIEL COMMERCIAL ILLIMITÉ

Nos scies à câble sont conçues pour une productivité maximale. Elles sont flexibles, puissantes et simples à utiliser, ce qui permet d'effectuer le travail de manière rapide et rentable, mais toujours avec une qualité supérieure. Grâce à une conception ingénieuse qui augmente l'appui entre le câble et la roue d'entraînement, le sciage au câble devient facile et efficace. Le système de poulie modulaire s'adapte facilement à un grand éventail d'applications, faisant disparaître toute limite de profondeur et de profil de sciage. Nos outils diamantés permettent de scier des matériaux très durs comme l'acier et le béton fortement armé.

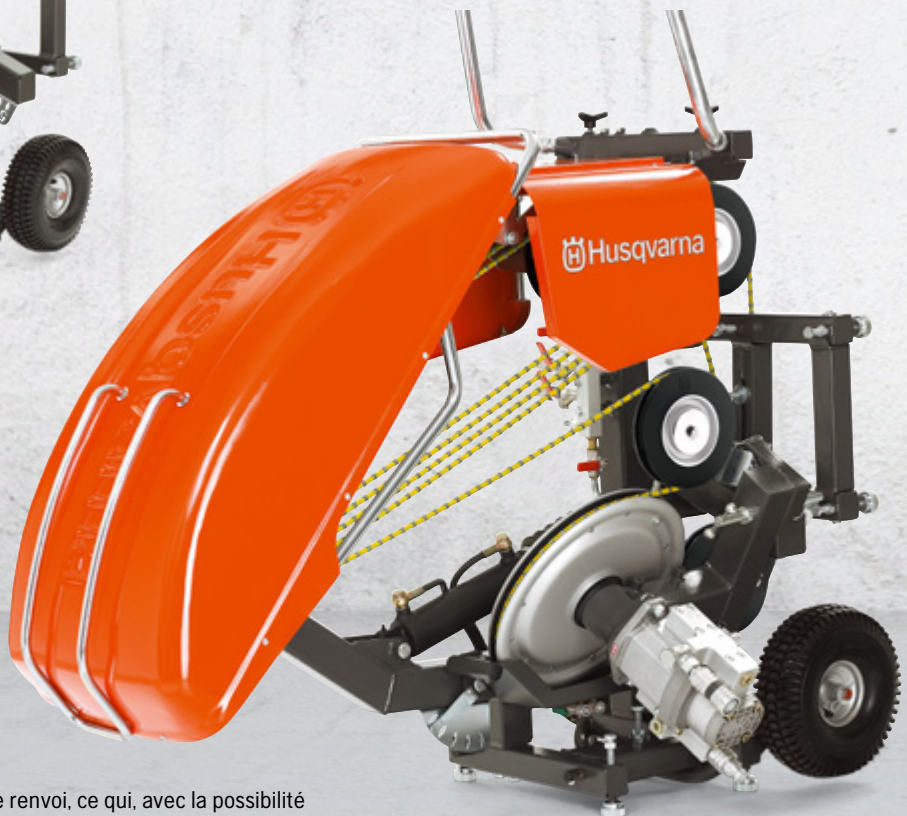
## Présentation générale

Husqvarna propose deux systèmes de sciage au câble de configurations différentes : La Husqvarna CS 2512 est alimentée par un moteur hydraulique intégré de 20 kW, elle pèse 150 kg et son chargeur contient 12 m de câble. La Husqvarna CS 10 est alimentée par les têtes de scie électriques haute fréquence WS 482 HF ou WS 440 HF. Elle pèse 110 kg sans la tête et son chargeur contient 10 m de câble.



**MODULAIRE** Facile à mettre en œuvre grâce à sa conception modulaire, la CS 2512 se positionne à la verticale ou à l'horizontale. Le moteur est amovible pour simplifier le transport.

**GRANDE CAPACITÉ** : La scie à câble Husqvarna est dotée d'un chargeur de grande contenance. Cela permet de réaliser des coupes longues sans sectionner le câble.



**AJUSTABLE** La CS 2512 est équipée de poulies de renvoi, ce qui, avec la possibilité de découper à la verticale ou à l'horizontale, lui vaut une flexibilité exceptionnelle.





**DEUX MACHINES EN UNE** Complétez votre CS 10 par une WS 482 ou une WS 440, et vous obtenez pratiquement deux machines en une. Un investissement judicieux qui allie souplesse et simplicité d'utilisation, et qui convient aussi pour les petits travaux.



**DURABLE** Tous les câbles diamantés Husqvarna disposent d'un liant en caoutchouc spécial. Cela leur offre une plus grande durée de vie grâce à une meilleure adhésion du noyau et des perles, ainsi qu'une meilleure résistance aux rayons UV. En outre, la visibilité en utilisation sous-marine est améliorée.

**FLEXIBLE** Le modèle CS 10 peut être combiné avec les scies murales WS 482 HF et WS 440 pour former un système complet et flexible de sciage mural et à câble. À utiliser avec le groupe de puissance PP 490.



Pour plus de détails, visitez  
[www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)





Husqvarna  
PP 455 E

## Husqvarna CS 2512.

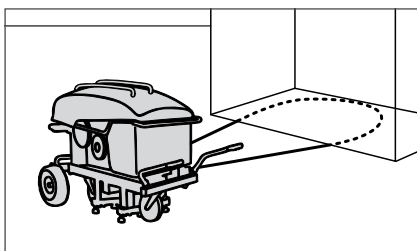
SCIE A CABLE	CS 2512
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Puissance kW	20
Moteur pour l'entraînement du câble	Moteur à engrenages multirapport
Couple maximum à la roue motrice, Nm	200
Couple de démarrage, Nm	190
Avancement/Régulation	Hydraulique/Automatique
Vitesse du câble, m/s	20 ou 25
Capacité du chargeur, m	12 m
Longueur du câble, m	15 m
Débit, l/min	65
Pression, bar	230
Encombrement (LxIxh), mm	1100x750x900
Poids, kg	150
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>	
	PP 455 E*, W 70 P
<b>REFERENCES</b>	
	965156201
	965156202 (câble C1000 de 15 m inclus)



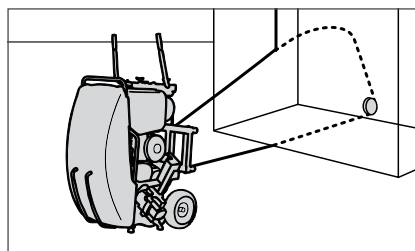
Le modèle CS 10 vous permet de scier à la verticale et à l'horizontale. La tête se monte indifféremment à droite ou à gauche du rail et vous pouvez choisir le sens de marche du câble. Tout ceci vous assure un sciage au câble alliant souplesse et efficacité.

\* Pour plus de détails sur le groupe hydraulique PP 455, se reporter à la pages 84 – 85.

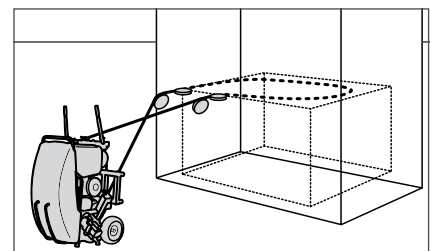
## APPLICATIONS



Utiliser une scie à câble pour démolir de gros ouvrages tels que fondations et ponts.

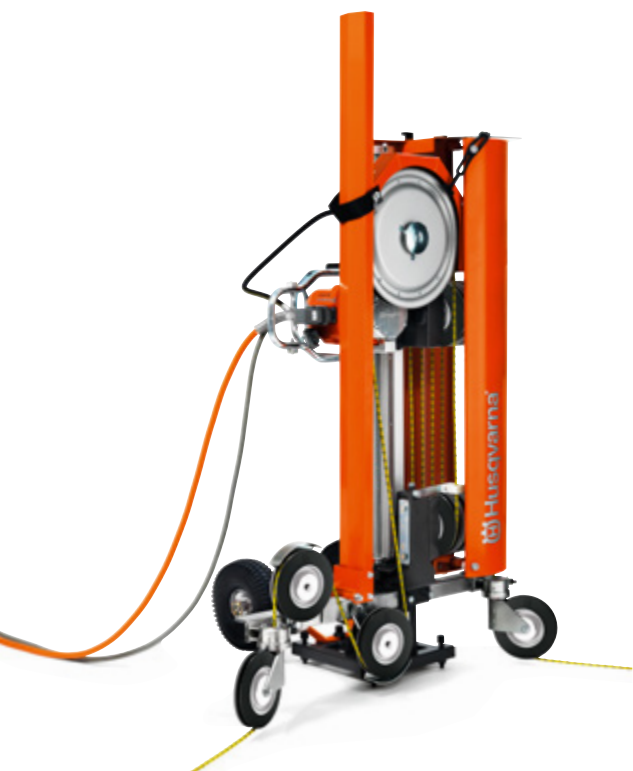


Réalisation d'ouvertures dans des murs épais, avec des angles précis.



Scier en profondeur dans les espaces exigus.





## Husqvarna CS 10.

SCIE A CABLE	CS 10
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Puissance de sortie avec la scie WS 482 HF et le groupe de puissance PP 490	19 kW
Vitesse de rotation	0-1200 tr/min
Vitesse du câble à 1200 tr/min	24 m/s
Capacité du chargeur	10 m
Longueur du câble, max/min	11,7/1,7 m
Hauteur de la colonne	1200 mm
Poids, WS 482 HF	138 kg
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>	
	WS 482 HF et PP 490*
	W 70 P
<b>REFERENCES</b>	
	966565701, 2 poulies pivotantes
	966565710, avec WS 482 HF, PP 490 et poulies pivotantes
	966565708, avec WS 440 HF, PP 440 et poulies pivotantes

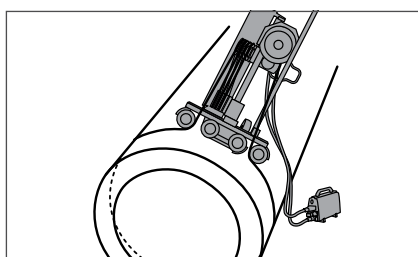
\* Pour plus de détails sur WS 482 HF et WS 440 HF, se reporter à la page 80. Peut aussi être alimenté par la scie WS 440 HF et le groupe de puissance PP 440



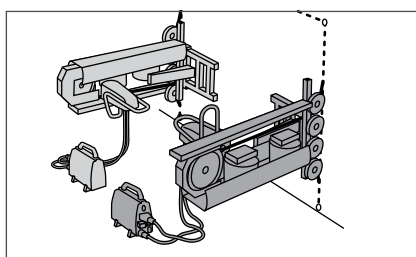
Le modèle CS 10 s'associe à la scie murale WS 482 HF pour former un système complet de sciage mural au câble.

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

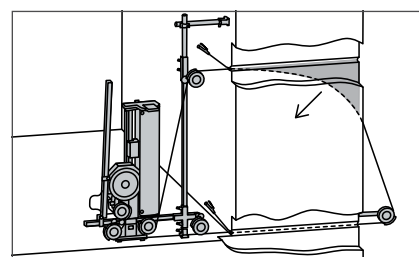
**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 72**



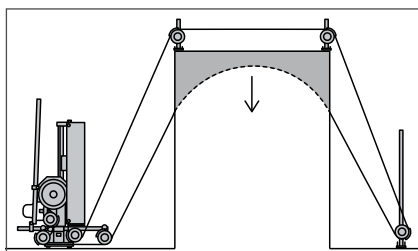
De conception flexible, le modèle CS 10 se monte facilement sur des tuyaux, par exemple.



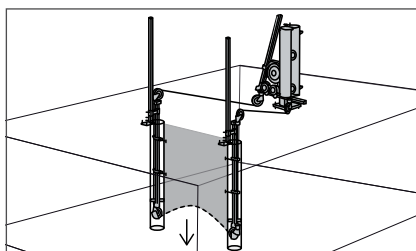
La CS 10 permet le sciage du côté droit ou gauche. Il en résulte une grande souplesse pour la mise en œuvre et le choix du sens de sciage.



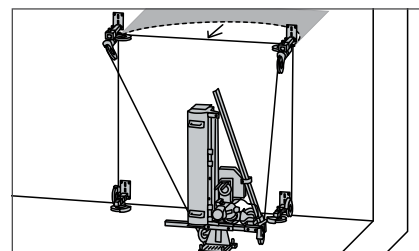
Découpe à la verticale avec la CS 10 et des poulies extérieures.



Découpe en poussée avec la CS 10 et des poulies extérieures.



Découpe avec la CS 10 et le kit de découpe en poussée.



Découpe à l'horizontale la CS 10 et des poulies extérieures.

## Husqvarna CS 2512 et CS 10.

### ACCESSOIRES

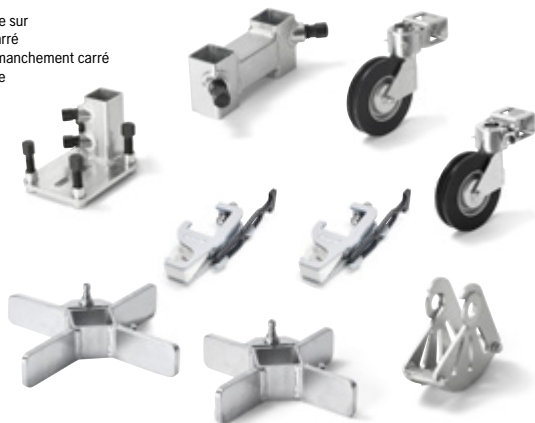
1	Support de renvoi réglable à double poulies	588730401
2	Support de renvoi réglable à double poulies dont une sur roulement	588730501
3	Support simple à une poulie	587443001
4	Support simple à une poulie, tube rond	588539901
5	Kit de découpe en poussée	587468501
6	Kit de support	587468301
7	Poulie folle simple, tube rond	531114467
8	Poulie de renvoi seule	531114469
9	Poulie de renvoi, tube rond	586538701
10	Poulie de renvoi fixe sur emmanchement carré	586535801
11	Poulie folle sur emmanchement carré	586538401
12	Poulie	581315901
13	Poulie décalée	586536701
14	Socle	501357601
15	Pièce de calage	585641901
16	Renvoi d'angle	585640501
17	Support simple à une poulie	587443001
18	Support simple sans poulie	586537201
19	Plaque de fixation	586541701
20	Déport d'axe	586539201
21	Renvoi d'angle	586542101
22	Renvoi d'angle	587443301
23	Tubes ronds, 3 m	531119580
23	Tubes ronds, 2 m	531120642
23	Tubes ronds, 1 m	531120641
23	Tubes ronds, 0,25 m	531114472
24	Tube rond support longueur 500 mm	531114471
25	Tubes carrés, 1,15 m	576293501
25	Tubes carrés, 2 m	587466901
26	Plaque de fixation nue pour collier de serrage	586870001
27	Plaque de fixation nue pour collier de serrage	584253801
28	Collier simple avec plaque de fixation	584259301
29	Collier de serrage double	531114460
30	Collier de serrage simple 90°	531119571
31	Collier de serrage pivotant	522809901
32	Support Ø 300 mm	586540801
33	Support Ø 250 mm	586540501
34	Guide	586541101
35	Lance à eau	531121525
36	Clé 18 mm	531119065
37	Clé 22-24 mm	531119573

### PIECES DE RECHANGE

38	Protection de poulie	586539901
39	Bloc régulateur de pression (PP 455 E)	531114426
40	Bandage caoutchouc, poulie motrice	587701501
	Caoutchouc d'usure roue motrice, Ø 400 mm (CS 10)	531120050

#### 5 Kit de découpe en poussée:

- Plaque de fixation
- Déport d'axe
- Poulie de renvoi fixe sur emmanchement carré
- Poulie folle sur emmanchement carré
- Protection de poulie
- Guide



#### 6 Kit de support:

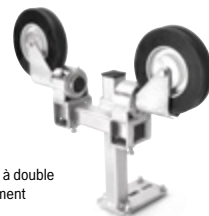
- Socle
- Support de stabilisation
- Support de stabilisation
- Collier de serrage pivotant



1 Support de renvoi réglable à double poulies



2 Support de renvoi réglable à double poulies dont une sur roulement



3 Support simple à une poulie



4 Support simple à une poulie, tube rond







7 Poulie folle simple, tube rond



8 Poulie de renvoi seule



9 Poulie de renvoi, tube rond



10 Poulie de renvoi fixe sur emmanchement carré



11 Poulie folle sur emmanchement carré



12 Poulie



13 Poulie décalée



14 Socle



15 Pièce de calage



16 Renvoi d'angle



17 Pièce de jonction



18 Support simple sans poulie



19 Plaque de fixation



20 Déport d'axe



21 Renvoi d'angle



22 Renvoi d'angle



23 Tubes ronds



24 Tube rond support longueur 500 mm



25 Tubes carrés



26 Plaque de fixation nue pour collier de serrage



27 Plaque de fixation nue pour collier de serrage



28 Collier simple avec plaque de fixation



29 Collier de serrage double



30 Collier de serrage simple 90°



31 Collier de serrage pivotant



32 Support Ø 300 mm



33 Support Ø 250 mm



34 Guide



35 Lance à eau



36 Clé 18 mm



37 Clé 22-24 mm



38 Protection de poulie



39 Régulateur de pression



40 Courroie caoutchouc, poulie motrice



# OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES À CÂBLE

Husqvarna propose une gamme complète de câbles diamantés conçus pour une grande variété de matériaux et d'applications. La fabrication des câbles diamantés Husqvarna fait appel à du caoutchouc synthétique et à des ressorts. Un câble à caoutchouc synthétique est très flexible, ce qui le rend très facile à utiliser et réduit le risque d'usure irrégulière des perles. Également disponible en versions à boucle fermée pour éliminer le maillon le plus faible : le point de liaison.

## GOLD

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 20.



BRASÉ SOUS VIDE



FRITTÉ

PUISSANCE MACHINE	GOLD				GOLD		
	> 20 KW	15		ALLROUND			
REFERENCE	C 1200	C 1000	C 950	C 900	C 777	C 770	C 740
<b>MATERIAU</b>							
Béton	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●
Béton armé	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●
Béton fortement armé	●●●	●●●	●●	●●	●	●	●
Métal	●●●	●●●	●●	●●	—	—	—
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>	CS 2512	CS 10. CS 2512		CS 10. CS 2512			

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé



### Câbles Husqvarna brasés sous vide.

Câbles Gold brasés sous vide ultra-efficaces pour découper l'acier, les alliages et le béton fortement armé.

REFERENCE	NOMBRE DE PERLES / M	DIAMETRE DES PERLES, MM	COMPOSITION	SYSTEME DE COUPE
<b>C 1200</b>				
543077708	53	10,3	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide	À sec/À l'eau
<b>C 1000</b>				
588909601	44	10,3	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide	À sec/À l'eau
<b>C 950</b>				
577678101	40	10,3	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide	À sec/À l'eau
<b>C 900</b>				
521953601	40	9,8	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide	À sec/À l'eau

### Câbles Husqvarna en boucle fermée.

Câbles Gold sans raccord parfaitement indiqués pour découper les structures en acier, en sandwich et creuses.

REFERENCE	NOMBRE DE PERLES / M	DIAMETRE DES PERLES, MM	COMPOSITION	SYSTEME DE COUPE
<b>C 1200 SPL</b>				
521983001	53	10,3	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide, boucle fermée	À sec/À l'eau
<b>C 1000 SPL</b>				
521982901	44	10,3	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide, boucle fermée	À sec/À l'eau
<b>C 950 SPL</b>				
577678201	40	10,3	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide, boucle fermée	À sec/À l'eau
<b>C 900 SPL</b>				
577059101	40	9,8	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide, boucle fermée	À sec/À l'eau

### Raccord Husqvarna.

Pour câbles brasés sous vide.

REFERENCE	DIAMETRE EXTERIEUR, MM	DIAMETRE INTERIEUR, MM	LONGUEUR, MM	DIAMETRE DU CABLE, MM	TYPE	PRESSE, TONNES	OUTIL DE PRESSE	POUR CABLE
577325501	8,4 (perle 9,5)	5,1	24	5	SCR	4,5	PC(HT45)H5F-70	C 900

### Câbles frittés.

Câbles frittés haute performance pour le béton armé.

REFERENCE	NOMBRE DE PERLES / M	DIAMETRE DES PERLES, MM	COMPOSITION	SYSTEME DE COUPE
<b>C 770</b>				
543064404	40	11	Ressorts + caoutchouc, perles frittées	Avec arrosage
<b>C 777</b>				
586606901	40	11	Ressorts + caoutchouc, perles frittées	Avec arrosage
<b>C 740</b>				
591396301	40	11	Ressorts + caoutchouc, perles frittées	Avec arrosage

### Accessoires pour les câbles diamantés.

Husqvarna propose une gamme complète de raccords pour les câbles. Il existe également des pinces hydrauliques et des mâchoires pour sertir les raccords.

REFERENCE	DIAMETRE EXTERIEUR, MM	DIAMETRE INTERIEUR, MM	LONGUEUR, MM	DIAMETRE DU CABLE, MM	TYPE	PRESSE, TONNES	MORS
<b>CONNEXION DROITE / A SERTIR</b>							
543080719	9	5,1	16	5	CYL9	4,5	PC(HT45)H5F-66*
<b>CONNEXION DROITE / A SERTIR</b>							
543021670	9	5,1	20	5	CYL9	4,5	PC(HT45)H5F-66*
<b>CONNEXION VISSABLE / DEVISSABLE / A SERTIR</b>							
543021515	9,5	5	24	5	SCR	4,5	PC(HT45)H5F-70*
<b>CONNEXION A CARDAN</b>							
543021584	9,5	5	27	5	CRD	4,5	PC(HT45)H5F-70*

\* Explication du code: H5F-66/H5F-70 signifie que la pince fait 5 mm de longueur et que la distance entre deux faces parallèles de l'hexagone est de 6,6/7,0 mm.

Pince 66	543002889
Pince 70	543002878
Outil de presse, 4,5 tonnes	543000670
Broche de rechange pour cardan	543021590

# L'INNOVATION TECHNIQUE AU SERVICE DE LA PRODUCTIVITÉ

Avec les scies de sols, une productivité maximale ne peut être obtenue que grâce à un dosage intelligent et équilibré de puissance, d'ergonomie, de couple, de manœuvrabilité et de fiabilité. Tous ces facteurs doivent interagir de manière harmonieuse pour que vous puissiez tirer le maximum de votre journée de travail. C'est un jeu complexe entre vous, la machine et le disque diamant. C'est cela qui fait des scies de sol Husqvarna le choix idéal pour une productivité maximale.



## BESOIN D'ENTRETIEN RÉDUIT

La plupart des scies de sol Husqvarna sont équipées de l'axe de broche IntelliSeal, ce qui élimine le besoin de graissage journalier des roulements.



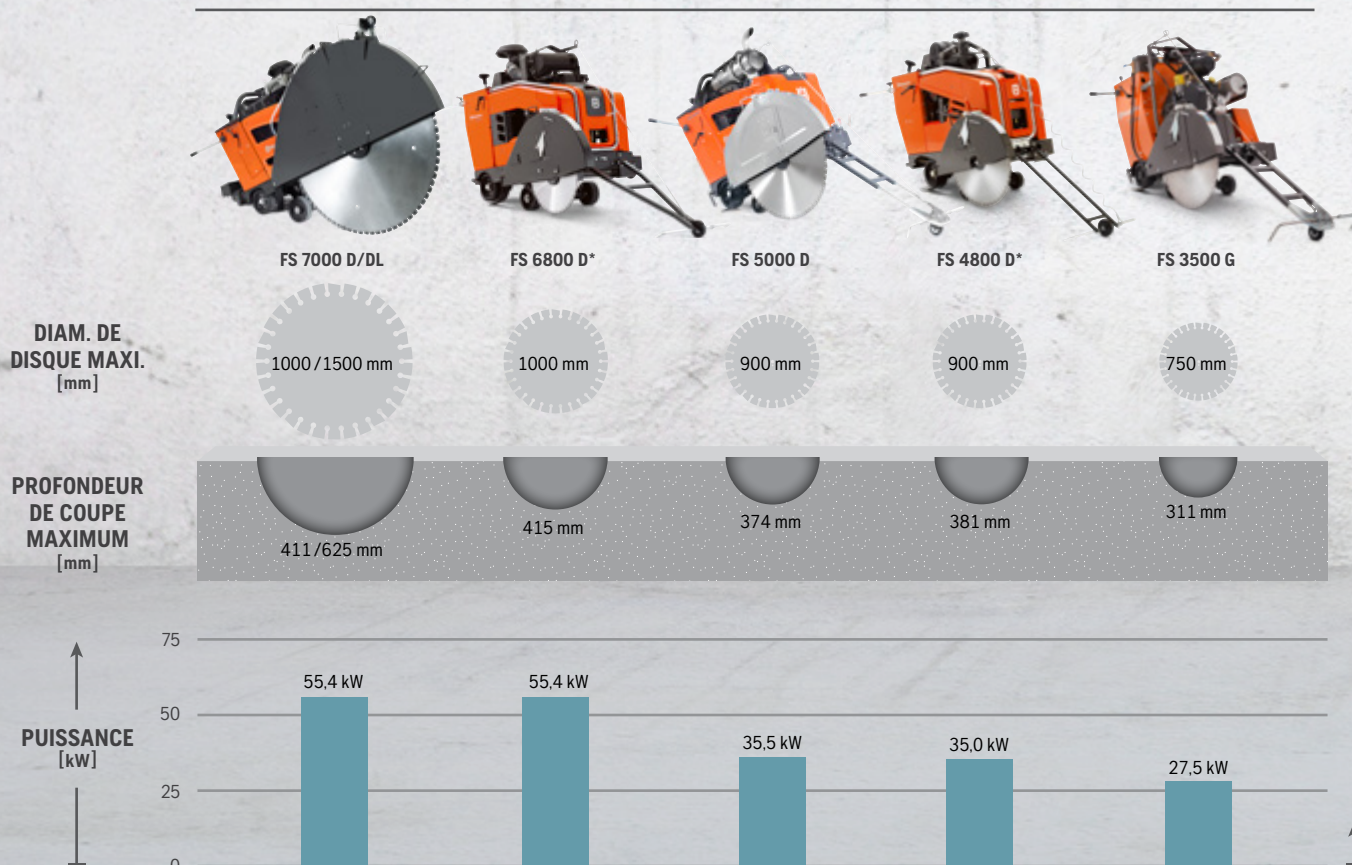
## HAUT RENDEMENT

La transmission avec renvoi d'angle droit permet de transmettre l'énergie mécanique à l'axe de broche, avec un couple optimal et des pertes réduites.

## Présentation générale.

La gamme de scies de sol Husqvarna comprend 13 modèles, avec des profondeurs de coupe allant de 122 mm à 625 mm, des moteurs allant de 4,2 kW (essence) à 55,4 kW (diesel), et des poids allant de 54 kg à 1038 kg. Toutes nos scies de sol présentent des niveaux de puissance et de couple à la broche qui les classent en tête de leurs catégories, ce qui signifie une plus grande productivité pour les sciages en profondeur. Vous trouverez ci-dessous les modèles avec leurs caractéristiques.

### Scies de sol autotractées



\*Disponible en Australie, en Amérique Latine, en Afrique et dans certaines régions d'Asie.





**ERGONOMIQUE** Les poignées sont réglables afin de répondre aux différentes morphologies des utilisateurs. Les commandes sont disposées de manière intuitive. Toutes les scies sont très maniables et présentent des niveaux de vibrations bas. Tout ceci permet de retarder l'apparition de la fatigue chez l'utilisateur.



**COUPES RECTILIGNES** Sur les modèles FS 5000 D et FS 7000 D, le tableau de bord comprend un écran de contrôle numérique (ici en mode de suivi électronique) qui facilite le sciage en ligne droite pour une plus grande productivité sans fatigue supplémentaire pour l'utilisateur.



### Productivité en hausse. Moins d'émissions.

Les nouvelles Husqvarna FS 7000 D et FS 5000 D sont plus rapides et plus propres. Les puissants moteurs diesel sont conformes aux réglementations Tier 4/Étape IIIB et assurent un sciage rapide et efficace. Le tableau de bord intuitif et autres détails ingénieurs vous permettent d'être encore plus efficace dans votre travail.

#### Scies de sol autotractées

#### Scies à pousser



**DIAM. DE DISQUE MAXI.**  
[mm]

600 mm

500 mm

450/500 mm

350 mm

**PROFONDEUR DE COUPE MAXIMUM**  
[mm]

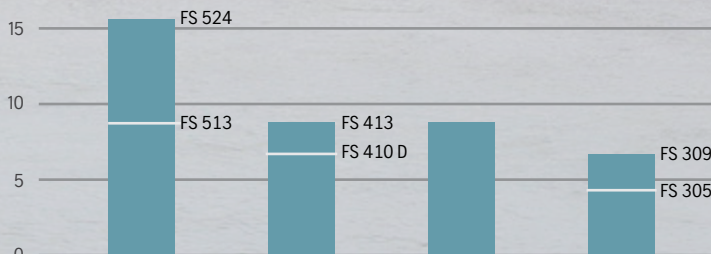
241 mm

189 mm

162/189 mm

122 mm

**PUISSANCE**  
[kW]



Pour plus de détails, visitez [www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)





SCIES DE SOL	FS 7000 DL	FS 7000 D	FS 6800 D***	FS 5000 D
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*</b>				
Prof. maxi. de coupe, mm	625 (500 sans le kit d'extension)	411	415	374
Réglage de la profondeur de découpe	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique
Diam. maxi. disque, mm	1500 (1200 sans le kit d'extension)	1000	1000	900
Arbre, mm	25,4	25,4	25,4	25,4
Vitesses de transmission maximale, m/min	76	76	91	40
Moteur	Deutz	Deutz	Yanmar	Yanmar
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Refroidissement du moteur	Liquide/Air	Liquide/Air	Liquide/Air	Liquide/Air
Puissance maximum, kW**	55,4	55,4	50,7	35,5
Puissance à la broche, kW	50,0	50,0	44,7	31,0
Nombre de crans de la courroie	16	16	16	12
Encombrement, mm (L×l×h)	2710×974×1499 (2370×974×1499 sans le kit d'extension)	1961×974×1499	1701×965×1448	1753×844×1313
Poids, kg	1338 (1150 sans le kit d'extension)	1032	857	771
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>				
	W70 P	W70 P	W70 P	W70 P
<b>REFERENCES</b>				
	967056008, carter de coupe 1500 mm, pivot avant avec boîte à 3 rapports, débrayage, suivi électrique et cinquième roue	967207954, carter de coupe 1000 mm, pivot avant avec boîte à 3 rapports, débrayage et suivi électrique	965152354, carter de coupe 1000 mm, boîte à 3 rapports et suivi électrique	967207340, protège-disque 900 mm, pivot avant avec boîte de vitesses 3 rapports, embrayage et suivi électrique
	967056009, carter de coupe 1200 mm, pivot avant avec boîte à 3 rapports, débrayage et suivi électrique	967207953, carter de coupe 900 mm, pivot avant avec boîte à 3 rapports, débrayage et suivi électrique	965152353, carter de coupe 900 mm, boîte à 3 rapports et suivi électrique	967207338, carter de coupe 750 mm, pivot avant avec boîte à 3 rapports, débrayage et suivi électrique

#### PRIX

La table donne une sélection des versions existantes. Pour connaître toutes les versions disponibles, contactez Husqvarna. \* Pour le détail complet des caractéristiques techniques, voir notre site web. \*\* Chiffre avancé par le constructeur du moteur. \*\*\* Disponible en Australie, en Amérique Latine, en Afrique et dans certaines régions d'Asie.

### Husqvarna FS 7000 DL et FS 7000 D.

ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE	
2	Carter de disque coulissant, 500 mm 586343201
2	Carter de disque coulissant, 600 mm 586343301
2	Carter de disque coulissant, 750 mm 586343401
2	Carter de disque coulissant, 900 mm 586343501
2	Carter de disque coulissant, 1000 mm 586343601
3	Kit d'éclairage double 585924601
4	Kit pompe à eau 586012301
5	Kit de lestage 30 kg 581678902
5	Kit de lestage 15 kg 581678901
6	5° roue installée d'origine, sans support (FS 7000 D) 582557201
6	5° roue installée d'origine, avec support (FS 7000 D) 501744701
6	5° roue installée sur place (FS 7000 D) 582307901
	Kit de transformation 900–1000 mm pour boîte à 3 rapports 589553601
	Kit de transformation 1500 mm pour boîte à 3 rapports 589553801
	Courroies de disque, version 1 vitesse 900 mm 524199764
	Courroies de disque, version 3 vitesse 900 mm 541200847
	Système de boulonnage sur carter de disque 1200 mm pour boîte à 3 rapports 582553501
	Système de boulonnage sur carter de disque 1500 mm pour boîte à 3 rapports 582553601
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 114 mm 586009201
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 127 mm 586009301
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 152 mm 586009401
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 178 mm 586009501
	Clé d'axe de disque 504626403
	Broche d'entraînement, 350–750 mm 505531901
	Broche d'entraînement, 900–1000 mm 539300010

### Husqvarna FS 6800 D.

ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE	
1	Carter de disque coulissant, 350 mm 541208367
1	Carter de disque coulissant, 450 mm 542198163
1	Carter de disque coulissant, 600 mm 542198164
1	Carter de disque coulissant, 750 mm 542198165
1	Carter de disque coulissant, 900 mm 586343501
1	Carter de disque coulissant, 900 mm 542198166
1	Carter de disque coulissant, 1000 mm 504019401
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 114 mm 542163172
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 127 mm 542166307
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 152 mm 542163272
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 178 mm 542199378
	Courroies de disque, 1000 mm×4 542199764
	Courroies de disque, 450, 600 et 900 mm×4 542166629
	Courroies de disque, 800 mm×4 542166362
	Clé d'axe de disque 539300133
	Broche d'entraînement, 400–1000 mm 505531901
	Kit cinquième roue (pose en usine) 576018502
	Kit cinquième roue (pose sur le chantier) 576018501

### Husqvarna FS 5000 D.

ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE	
2	Carter de disque coulissant, 350 mm 586343101
2	Carter de disque coulissant, 500 mm 586343201
2	Carter de disque coulissant, 600 mm 586343301





FS 4800 D\*\*\*

FS 3500 G

381	311
Électro-hydraulique	Électro-hydraulique
900	750
25,4	25,4
49	45
Yanmar	Kohler
Diesel	Essence
Liquide/Air	Air
35,0	27,5
30,0	21,5
12	25
1422×845×1295	1410×800×1135
680-695	419

W 70 P

W 70 P

967608060. protège-disque 900 mm, pivot avant avec boîte de vitesses 3 rapports, embrayage et suivi électrique

967673707. carter de coupe 750 mm

967608062. carter de coupe 900 mm, pivot avant avec embrayage et suivi électrique

967673706. carter de coupe 500 mm

967608049. carter de coupe 750 mm, pivot avant boîte à 3 rapports et suivi électrique

#### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

2	Carter de disque coulissant, 750 mm	586343401
2	Carter de disque coulissant, 900 mm	586343501
3	Kit d'éclairage double	585924601
4	Kit pompe à eau	586012301
6	5 <sup>e</sup> roue installée d'origine (FS 5000 D)	501744601
6	5 <sup>e</sup> roue installée sur place (FS 5000 D)	582307801
	Courroies de disque, version 3 vitesse 750 mm	585515001
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 114 mm	586009201
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 127 mm	586009301
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 152 mm	586009401
	Clé d'axe de disque	504626403
	Broche d'entraînement, 350-750 mm	505531901
	Broche d'entraînement, 900-1000 mm	539300010

#### Husqvarna FS 4800 D.

##### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Carter de disque coulissant, 900 mm	542198166
1	Carter de disque coulissant, 750 mm	542198165
1	Carter de disque coulissant, 600 mm	542198164
1	Carter de disque coulissant, 450 mm	542198163
1	Carter de disque coulissant, 350 mm	541208367
3	Kit d'éclairage double	542181117
4	Kit pompe à eau	542206672
	Courroies de disque, version 1 vitesse, 355 mm×4	542186048
	Courroies de disque, version 1 vitesse, 450 mm×4	542190416
	Courroies de disque, version 1 vitesse, 650 et 750 mm×4	542163172

1 Carter de disque coulissant pour FS 4800 D et FS 6800 D



2 Carter de disque coulissant pour FS 7000 DL/D et FS 5000 D



3 Kit d'éclairage double



4 Kit pompe à eau



5 Kit de lestage pour FS 7000 DL / FS 7000 D



6 Kit 5<sup>e</sup> roue pour FS 7000 DL / FS 7000 D et FS 5000 D

#### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

	Courroies de disque, version 3 vitesses, 355, 450, 650 et 750 mm×4	542206447
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 114 mm	542163172
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 127 mm	542166307
	Clé d'axe de disque	504626403
	Broche d'entraînement, 350-750 mm	505531901
	Broche d'entraînement, 900-1000 mm	539300010

#### Husqvarna FS 3500 G.

##### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

4	Kit pompe à eau (pose en usine)	590869601
4	Kit pompe à eau (pose sur le chantier)	592916701
	Prise 12 V (pose d'origine)	591117501
	Prise 12 V (pose sur place)	592917301
	Kit cinquième roue (pose d'origine)	590879801
	Kit cinquième roue (pose sur place)	592916901
	Interrupteur de sécurité pour l'eau (pose d'origine)	590871301
	Interrupteur de sécurité pour l'eau (pose sur place)	592916801
	Kit éclairage (pose d'origine)	591139601
	Kit éclairage (pose sur place)	592917501
	Frein de stationnement (pose d'origine)	590894501
	Frein de stationnement (pose sur place)	592917201
	Lubrification facile (pose d'origine)	590888001
	Lubrification facile (pose sur place)	592917101
	Poids, 1 pièce, maximum 2	501746601

Pour la liste complète des pièces de rechange, se reporter à la Liste illustrée des pièces de rechange sur notre site web.

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 72**



SCIES DE SOL	FS 524	FS 513***	FS 413
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*</b>			
Prof. maxi. de coupe, mm	241	179	189
Réglage de la profondeur de découpe	Volant	Volant	Volant
Diam. maxi. disque, mm	600	500	500
Arbre, mm	25,4	25,4	25,4
Moteur	Honda	Honda	Honda
Refroidissement du moteur	Air	Air	Air
Puissance maximum, kW**	15,5	8,7	8,7
Carburant	Essence	Essence	Essence
Encombrement, mm (L×l×h)	1750×660×1200	1700×660×1200	1550×655×1200
Poids, kg	231	197	163
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>			
	W 70 P	W 70 P	W 70 P
<b>REFERENCES</b>			
	967046102, avec réservoir d'eau	965150202	965150102, avec réservoir d'eau

\*Pour le détail complet des caractéristiques techniques, voir notre site web. \*\* Chiffre avancé par le constructeur du moteur. \*\*\* Disponible en Australie, en Amérique Latine, en Afrique et dans certaines régions d'Asie.



## Husqvarna FS 500 Series.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
1	Kit réservoir d'eau 541208286
2	Levage 522478702
	Flasque extérieur avec broche 542167962
	Écrou de disque 542167846
	Courroie d'axe de disque (FS 513) 542202150
	Courroie d'axe de disque (FS 524) 504068301
	Courroie de transmission inférieure 505246201
	Courroie de transmission supérieure 510237201
	Clé 27 mm 542202292

## Husqvarna FS 300 Series.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
	Flasque de disque extérieur 504064001
	Vis de disque 725253471
	Courroie d'axe de disque (FS 305) 543850368
	Courroie d'axe de disque (FS 309) 502083101
	Clé 16/18 mm 543045904
	Clé 13 mm 543045891

Pour la liste complète des pièces de rechange, se reporter à la *Liste illustrée des pièces de rechange* sur notre site web.

## Husqvarna FS 400 Series.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
2	Levage (FS 410 D, FS 413) 522478702
	Flasque extérieur avec broche 542167962
	Courroie d'axe de disque (FS 410 D) 543044963
	Courroie d'axe de disque (FS 413) 542202150
	Kit réservoir d'eau 541208286
	Clé 27 mm 542202292

## Husqvarna FS 400 LV.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
	Kit flasque de disque (flasques intérieur et extérieur) 595280801
	Courroie d'axe de disque 543044964
	Clé 16/18 mm 543045904



1 Kit réservoir d'eau pour FS 400 series



2 Levage pour FS 400 series



FS 410 D



FS 400 LV



FS 309



FS 305

189	162	122	125
Volant	Volant	Volant	Volant
500	450/500	350	350
25,4	25,4	25,4	25,4
Yanmar	Honda	Honda	Honda
Air	Air	Air	Air
6,6	8,7	6,6	3,6
Diesel	Essence	Essence	Essence
1550×655×1200	1150×590×940	915×381×990	915×381×990
163	99	64	54

W 70 P

W 70 P

W 70 P

W 70 P

965150101, avec réservoir d'eau

965148201  
967796501, 500 mm

965150015, avec réservoir d'eau

965150026, avec réservoir d'eau

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 72**



# DISQUES DIAMANTÉS POUR SCIES DE SOL

Les disques pour scies de sol Husqvarna couvrent la plupart des besoins, de l'asphalte jusqu'au béton fortement armé, avec des machines équipées de moteurs électriques, essence ou diesel. Husqvarna propose aussi des disques pour préparer les rainurages pour les câbles et les boucles à impédance. Ces mêmes disques peuvent aussi être utilisés pour élargir les jonctions.

## Une technologie d'outil diamanté révolutionnaire pour une capacité de coupe et une durabilité optimales.

L'un des principaux atouts de la technologie Diagrip™ est la rapidité et la fluidité avec lesquelles les outils scient tous les matériaux de construction et spécialement le béton fortement armé.

Grâce à un traitement particulier, les diamants restent plus longtemps dans le segment et sont distribués de manière optimale afin de faire travailler au maximum chacun d'eux. Dans les outils Diagrip™, les diamants sont exposés et consommés sans discontinuité, ce qui se traduit par un sciage régulier et rapide, même dans des matériaux durs comme le béton armé.



**Disques pour scies de sol de moyenne et grande puissance.**

**PUISSANCE MACHINE**

**REFERENCE**

**FORME DU SEGMENT**

**MATERIAU**

Béton durci, dur  
Béton durci, moyennement dur  
Béton durci, tendre  
Béton frais, dur  
Béton frais, tendre  
Asphalte, dur  
Asphalte, tendre

**MATERIEL RECOMMANDE**

**Disques pour scies de sol de petite puissance.**

**PUISSANCE MACHINE**

**REFERENCE**

**FORME DU SEGMENT**

**MATERIAU**

Pierre naturelle  
Béton armé  
Matériaux abrasifs  
Béton frais  
Asphalte

**MATERIEL RECOMMANDE**





F 1500 DIAGRIP™      F 1570      F 1100      F 600      L 600      F 500 DIAGRIP™

35 KW		→ 35 KW				→ 35 KW	25-50 KW			35 → KW		25 - 35 KW
F 1510	F 1520	F 1530	F 1540	F 1570	F 1170	F 635	F 640	F 675	L 630	L 680	F 525	
●●●	●●	●●	-	-	-	●●●	●●	-	●●	-	●●●	
●●	●●●	●●●	●●	-	-	●●	●●●	-	●●●	-	●●	
-	●●	●●●	●●●	-	-	●	●●	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	●●	-	-	-	
-	-	-	-	●●	●●●	-	-	-	-	●●●	-	
-	-	-	-	●●●	●●	-	-	-	-	●●●	-	
FS 4800, FS 5000 D		FS 7000 D, FS 8400 D		FS 7000 D	FS 5000 D	FS 5000 D, FS 4800 D			FS 5000 D, FS 4800 D		Electrique et FS 3500 G	

●●● = Optimal ●● = Bon ● = Acceptable - = Déconseillé



ELITE-CUT      VARI-CUT      TACTI-CUT

3,5-25 KW				3,5-25 KW			3,5-25 KW		
S 35	S 45	S 65	S 85	S 45	S 65 PLUS	S 85	S 50 PLUS	S 65	S 85
●●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●●	●●●	●●●	-	●●●	●●	-	●●	●●●	-
●	●●	●●●	●	●●	●●●	●	●●	●●●	●
-	●	●●	●●	-	●●	●●	-	●●	●●
-	-	●	●●●	-	●	●●●	-	●	●●●
FS 524/513, FS 413/410 D, FS 400 LV, FS 309/305									

●●● = Optimal ●● = Bon ● = Acceptable - = Déconseillé

- GOLD
- SILVER
- BRONZE

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 20.



**SPEED BRIDGE** Le disque Elite-Cut S 35 a un pont-raccord entre les segments. Ce système permet d'accélérer la vitesse et la fluidité du sciage par un frottement latéral réduit, un meilleur refroidissement et une évacuation plus efficace de la poussière

## Husqvarna F 1510 / F 1520 / F 1530 / F 1540 Diagrip™.

Disques Gold pour les scies de sol de grande puissance. Large éventail de disques pour des performances optimales quelle que soit l'application.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>HUSQVARNA F 1510</b>					
592752302	500	Étroites	40	3,8	25,4
592752303	600	Étroites	40	4,2	25,4
592752304	600	Étroites	40	4,7	25,4
592752305	650	Étroites	40	4,2	25,4
592752306	700	Étroites	40	4,2	25,4
592752307	750	Étroites	40	4,2	25,4
592752309	800	Étroites	40	4,2	25,4
592752311	900	Étroites	40	4,2	25,4
592752312	1000	Larges	40	4,5	25,4
592752314	1200	Larges	40	4,5	25,4
593752315	1500	Larges	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 1520</b>					
591098602	500	Étroites	40	3,8	25,4
591098603	600	Étroites	40	4,2	25,4
592098604	600	Étroites	40	4,7	25,4
591098605	650	Étroites	40	4,2	25,4
591098606	700	Étroites	40	4,2	25,4
591098607	750	Étroites	40	4,2	25,4
591098609	800	Étroites	40	4,2	25,4
591098611	900	Étroites	40	4,2	25,4
591098612	1000	Larges	40	4,5	25,4
591098619	1200	Larges	40	4,5	25,4
591098620	1500	Larges	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 1530</b>					
591098702	500	Étroites	40	3,8	25,4
591098703	600	Étroites	40	4,2	25,4
591098704	600	Étroites	40	4,7	25,4
591098705	650	Étroites	40	4,2	25,4
591098706	700	Étroites	40	4,2	25,4
591098707	750	Étroites	40	4,2	25,4
591098709	800	Étroites	40	4,2	25,4
591098711	900	Étroites	40	4,2	25,4
591098712	1000	Larges	40	4,5	25,4
591098716	1200	Larges	40	4,5	25,4
591098717	1500	Larges	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 1540</b>					
591124002	500	Étroites	40	3,8	25,4
591124003	600	Étroites	40	4,2	25,4
591124004	600	Étroites	40	4,7	25,4
591124005	650	Étroites	40	4,2	25,4
591124006	700	Étroites	40	4,2	25,4
591124007	750	Étroites	40	4,2	25,4
591124009	800	Étroites	40	4,2	25,4
591124011	900	Étroites	40	4,2	25,4
591124012	1000	Larges	40	4,5	25,4
591124014	1200	Larges	40	4,5	25,4
591124015	1500	Larges	40	4,5	25,4

Les disques F1500 series de 1200 mm 1500 mm ont un trou PL70135 en standard.

## Husqvarna F 1570 Diagrip™.

Disques Gold pour scier l'asphalte, avec segments en retrait ou marteau pour protéger la tôle.

REFERENCE	PROTECTION DE LA TOLE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
592746201	Segments en retrait	500	Étroites	40	4,5	25,4
592746202	Segments en retrait	600	Étroites	40	4,5	25,4
592746203	Segments en retrait	650	Étroites	40	4,5	25,4
592746204	Segments en retrait	700	Étroites	40	4,5	25,4
592746205	Segments en retrait	750	Étroites	40	4,5	25,4
592746206	Segments en retrait	800	Étroites	40	4,5	25,4



**Husqvarna F 1170.**

Disques Silver pour scier l'asphalte, avec segments en retrait ou marteau pour protéger la tôle.

REFERENCE	PROTECTION DE LA TOLE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
589554201	Segments en retrait	500	Larges	40	4,5	25,4
583811702	Segments en retrait	600	Larges	40	4,5	25,4
589554301	Segments en retrait	650	Larges	40	4,5	25,4
582880902	Segments en retrait	700	Larges	40	4,5	25,4
589554401	Segments en retrait	750	Larges	40	4,5	25,4
583812005	Segments en retrait	800	Larges	40	4,5	25,4
589354402	Segments en retrait	900	Larges	40	4,5	25,4
589554501	Segments en retrait	1000	Larges	40	4,5	25,4
589356602	Segments en retrait	1200	Larges	40	4,5	25,4

Autres dimensions sur demande.

**Husqvarna F 635/F 640.**

Disques Gold pour scier le béton durci, avec un choix d'encoches larges ou étroites.

REFERENCE	PROTECTION DE LA TOLE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>HUSQVARNA F 635</b>						
531159023	—	350	Étroites	40	3,2	25,4
531159024	—	400	Étroites	40	3,2	25,4
531159025	—	450	Étroites	40	3,2	25,4
531159026	—	500	Étroites	40	3,6	25,4
531159027	—	600	Larges	40	4,2	25,4
531159029	—	700	Larges	40	4,2	25,4
531159030	—	800	Larges	40	4,5	25,4
531159031	—	900	Larges	40	4,5	25,4
531159032	—	1000	Larges	40	4,5	25,4
531159033	—	1200	Larges	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 640</b>						
531159034	—	300	Étroites	40	2,8	25,4
531159035	—	350	Étroites	40	3,2	25,4
531159036	—	400	Étroites	40	3,2	25,4
531159037	—	450	Étroites	40	3,2	25,4
531159038	—	500	Étroites	40	3,6	25,4
531159039	—	600	Larges	40	4,2	25,4
531159041	—	700	Larges	40	4,2	25,4
531159042	—	800	Larges	40	4,5	25,4
531159043	—	900	Larges	40	4,5	25,4
531159044	—	1000	Larges	40	4,5	25,4
531159045	—	1200	Larges	40	4,5	25,4

Autres dimensions sur demande.

**Husqvarna F 675.**

Disques Gold pour le béton frais, avec encoches étroites.

REFERENCE	PROTECTION DE LA TOLE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
531159160	—	300	Étroites	40	2,4	25,4
531159162	—	350	Étroites	40	2,8	25,4
531159157	Segments abaissés	300	Étroites	40	2,8	25,4
531159158	Segments abaissés	350	Étroites	40	2,8	25,4

Autres dimensions sur demande.

## Husqvarna L 630 / L 680.

Disques Gold pour préparer les canaux pour les câbles et les boucles à impédance, avec une configuration en sandwich qui préserve la forme.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DU SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>HUSQVARNA L 630</b>						
531161566	350	Larges	40	8	8,0 + 3,0	25,4
531161559	350	Larges	40	10	8,0 + 3,0	25,4
531159213	450	Larges	40	6	8,0 + 3,0	25,4
531161525	450	Larges	40	8	8,0 + 3,0	25,4
531161524	450	Larges	40	10	8,0 + 3,0	25,4
<b>HUSQVARNA L 680</b>						
531161503	350	Larges	40	6	8,0 + 3,0	25,4
531101879	350	Larges	40	8	8,0 + 3,0	25,4
531161502	350	Larges	40	10	8,0 + 3,0	25,4
531160502	450	Larges	40	6	8,0 + 3,0	25,4
531160503	450	Larges	40	8	8,0 + 3,0	25,4
531160504	450	Larges	40	10	8,0 + 3,0	25,4

Autres dimensions sur demande.

## Husqvarna F 525 Diagrip™.

Disques Gold pour scier le béton durci. Surface de coupe active basse, avec des tranchants et des cristaux de diamant répartis de manière uniforme. Pour les scies de sol électriques jusqu'à 18 kW.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DU SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>HUSQVARNA F 525 DIAGRIP™</b>					
592757201	500	Larges	40	3,7	25,4
592757301	520	Larges	40	3,7	25,4
592757401	550	Larges	40	3,7	25,4
592757501	600	Larges	40	3,7	25,4
592757502	600	Larges	40	4,5	25,4
592757601	650	Larges	40	4,5	25,4
592757701	700	Larges	40	3,7	25,4
592757801	800	Larges	40	3,7	25,4
592757802	800	Larges	40	4,5	25,4

Autres dimensions sur demande.

## Disques Husqvarna Elite-Cut pour les scies de sol.

Disques Gold pour travailler efficacement, même dans le béton fortement armé. La conception et la forme innovantes du segment assurent une découpe, un refroidissement et une évacuation des boues avec un maximum d'efficacité, augmentant ainsi à la fois la vitesse de coupe et la durée de vie de l'outil. Les disques S 35, S 45, S 65 et S 85 bénéficient de la technologie Diagrip™.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 35</b>					
579811510	300	Segments	Pont	15	25,4 / 20
579811520	350	Segments	Pont	15	25,4 / 20
579811530	400	Segments	Pont	15	25,4 / 20
579820650	450	Segments	Pont	15	25,4
<b>S 45</b>					
579811610	300	Segments	Encoche double	12	25,4 / 20
579811620	350	Segments	Encoche double	12	25,4 / 20
579811630	400	Segments	Encoche double	12	25,4 / 20
579820750	450	Segments	Encoche double	12	25,4
579820760	500	Segments	Encoche double	12	25,4
579820770	600	Segments	Encoche double	12	25,4
<b>S 65</b>					
579811910	300	Segments	Encoche double	12	25,4 / 20
579811920	350	Segments	Encoche double	12	25,4 / 20
579811930	400	Segments	Encoche double	12	25,4 / 20
579820850	450	Segments	Encoche double	12	25,4
579820860	500	Segments	Encoche double	12	25,4
579820870	600	Segments	Encoche double	12	25,4
<b>S 85</b>					
579812010	300	Segments	Plat / Plat +	12	25,4 / 20
579812020	350	Segments	Plat / Plat +	12	25,4 / 20
579812030	400	Segments	Plat / Plat +	12	25,4 / 20
579809550	450	Segments	Plat / Plat +	12	25,4
579809560	500	Segments	Plat / Plat +	12	25,4
579809570	600	Segments	Plat / Plat +	12	25,4



### Disques Husqvarna Vari-Cut pour les scies de sol.

Disques Silver qui présentent une rapidité de coupe et une résistance à l'usure élevée.  
Excellentes performances et faible coût d'utilisation de l'outil au mètre carré.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 45</b>					
579817410	300	Segments	Turbo/Plat	10	25,4/20
579817420	350	Segments	Turbo/Plat	10	25,4/20
579817430	400	Segments	Turbo/Plat	10	25,4/20
579820950	450	Segments	Turbo/Plat	10	25,4
579820960	500	Segments	Turbo/Plat	10	25,4
<b>S 65 PLUS</b>					
587904401	300	Segments	Turbo/Plat /Plat +	10	25,4/20
587904501	350	Segments	Turbo/Plat /Plat +	10	25,4/20
587905301	400	Segments	Turbo/Plat /Plat +	10	25,4/20
587905401	450	Segments	Turbo/Plat /Plat +	10	25,4
579821060	500	Segments	Turbo/Plat /Plat +	10	25,4
<b>S 85</b>					
579817710	300	Segments	Plat +	10	25,4/20
579817720	350	Segments	Plat +	10	25,4/20
579817730	400	Segments	Plat +	10	25,4/20
579809650	450	Segments	Plat +	10	25,4
579809660	500	Segments	Plat +	10	25,4

### Disques Husqvarna Tacti-Cut pour les scies de sol.

Disques diamantés Bronze développés pour un usage professionnel de moindre intensité,  
pour découper la plupart des matériaux, offrant un bon compromis entre performance et prix.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 50 PLUS</b>					
579815610	300	Segments	Plat	13	25,4/20
579815620	350	Segments	Plat	13	25,4/20
579815630	400	Segments	Plat	13	25,4/20
<b>S 65</b>					
579816510	300	Segments jointifs	Turbo/Plat +	10	25,4/20
579816520	350	Segments jointifs	Turbo/Plat +	10	25,4/20
579816530	400	Segments jointifs	Turbo/Plat +	10	25,4/20
<b>S 85</b>					
579816610	300	Segments	Plat +	10	25,4/20
579816620	350	Segments	Plat +	10	25,4/20
579816630	400	Segments	Plat +	10	25,4/20

# LE SECRET QUI REND LES PROFESSIONNELS DU FORAGE PLUS EFFICACES

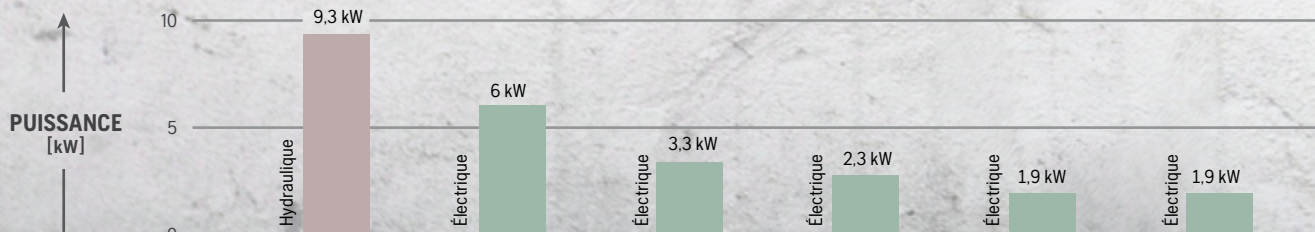
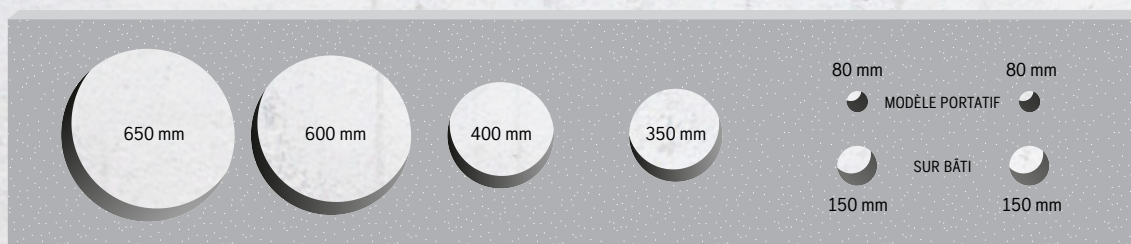
Pour développer et perfectionner nos moteurs, bâtis de forage et forets diamantés, nous considérons chaque élément de l'ensemble pour voir comment rendre le travail des professionnels encore plus efficace et moins laborieux. Plus de trous forés par heure de travail. Plus de travail accompli par opérateur. Un système de forage Husqvarna est tout entier conçu pour cela.

## Présentation générale.

La gamme de forage Husqvarna se compose de moteurs puissants et de bâtis solides. Les puissances s'échelonnent de 1,9 kW pour le modèle électrique portable DM 220 jusqu'à 9,3 kW pour le modèle hydraulique DM 406 H. Les diamètres maximum de foret vont de 150 mm à 650 mm. Pour une productivité maximale, choisissez le ou les systèmes adaptés au travail demandé.



**DIAMÈTRE  
MAXI. DE  
FORET  
[mm]**







LA GAMME HUSQVARNA PRIME™ – DES MACHINES  
LÉGÈRES POUR DES TRAVAUX LOURDS

Notre nouvelle gamme PRIME™ d'équipements haute fréquence offre un rapport puissance-poids remarquable et une facilité d'utilisation exceptionnelle. Vous pouvez faire fonctionner une carotteuse, une scie murale ou une découpeuse portable avec le même groupe d'alimentation. Autrement dit, effectuer des travaux lourds avec un matériel léger.



**PUISSANCE FLEXIBLE** Le couple Husqvarna DM 650 / PP 65 fonctionne aussi bien en triphasé qu'en monophasé. En monophasé, le moteur fournit 3 kW à la broche, ce qui fait du DM 650 l'un des moteurs de forage les plus puissants du marché.

Le **HUSQVARNA DM 650** est un moteur de carottage électrique puissant et polyvalent doté de la technologie haute fréquence PRIME™. Sa puissance élevée, son poids réduit, sa facilité de mise en place et sa conception ingénieuse font du Husqvarna DM 650 un moteur de choix pour la plupart des travaux de carottage. La vitesse de forage est réglable à 9 niveaux en cours de travail.

**LE BÂTI DS 50 GYRO** permet de faire plusieurs trous à partir d'un même emplacement en variant les directions et les angles. C'est la solution idéale pour les forages sécants. La mise en place est rapide et ne nécessite pas de chevillage.

**LE SYSTÈME DE FORAGE AUTOMATIQUE HUSQVARNA AD 10** communique avec le moteur pour optimiser la vitesse d'avance. Résultat : plus grande vitesse de forage et usure moins rapide de l'outil diamanté. Et en plus, vous gagnez du temps dans votre travail, puisque vous n'avez pas besoin de forer manuellement.

Pour plus de détails, visitez  
[www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)

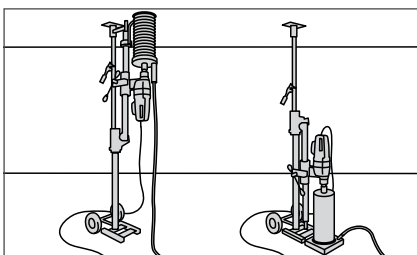




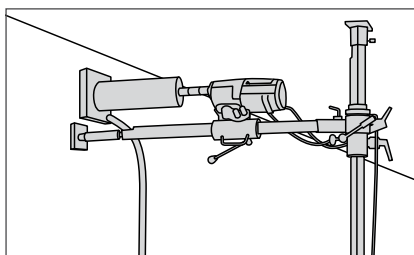
MOTEUR DE CAROTTAGE	DM 650	DM 340	DM 280
<b>SPECIFICATIONS TECHNIQUES</b>			
Puissance, W	6000/3000	3300	2700
Moteur	Triphasé/monophasé, électrique	Monophasé, électrique	Monophasé, électrique
Tension, V	400/230 V, connecté à PP 65, PP 220	230	230/110
Vitesses	18 (2 mécaniques, 9 électriques)	3	3
Vitesse de rotation sans charge, tr/min	126-242* (Vitesse 1)/ 273-502* (Vitesse 2)	310/690/1190	450/1000/1730* 310/690/1190**
Vitesse de rotation avec charge, tr/min	113-218* (Vitesse 1)/ 246-452* (Vitesse 2)	240/530/915	360/800/1380** 250/550/950***
Diam. de forage recommandé, mm	112-600	50-400	Grande vitesse 25-250 Petite vitesse 50-350
Diamètre recommandé de foret, forage à la main, mm	—	—	—
Diamètre du col de montage, mm	—	—	—
Filetage axe, ext.	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC
Filetage axe, int.	—	—	—
Raccord d'eau UNC	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Niveau de pression acoustique, dB(A)	98	88	88
Niveau de puissance acoustique, dB(A)	113	97	97
Poids, kg	14,0	14,0	13,0
Débit, maxi. l/min	—	—	—
Pression maxi., bar	—	—	—
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>			
Groupe d'alimentation.	PP 490, PP 65, PP 220	—	—
Bâti de forage	DS 900	DS 450, DS 50 Gyro	DS 450, DS 50 Gyro
Aspirateur	W 70 P	W 70 P, S 36	W 70 P
<b>REFERENCES</b>			
	966563601, DM 650	965987207	966554101, 230 V, petite vitesse
	966563701, PP 65		
	967227901, DM 650/PP 65		

\*9 rapports électroniques \*\*Version grande vitesse. \*\*\*Version petite vitesse.

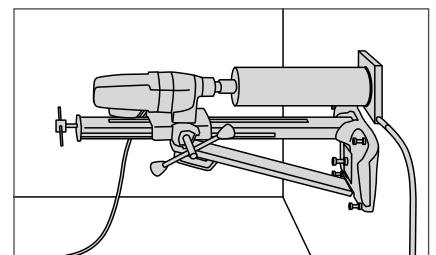
## APPLICATIONS



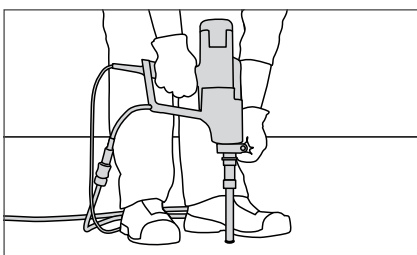
Forage à la verticale, vers le haut ou vers le bas.



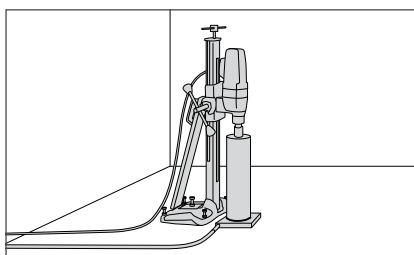
Forage à l'horizontale.



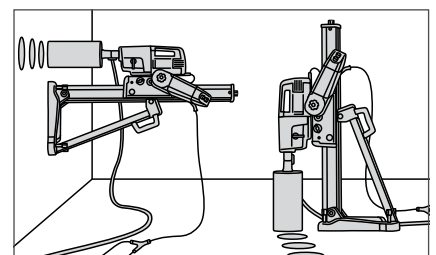
Gaines, tuyaux et câbles.



Barrières.



Forage à la verticale.



Le forage automatique dans toutes les directions.





DM 230



DM 220



DM 406 H

1850

Monophasé, électrique

230/110

3

730/1700/3600

580/1400/2900

150

80

60

1 1/4" 7 UNC

G 1/2" or 5/8" 11 UNC

G 1/4"

90

94

7,0

—

—

—

DS 150, DS 250

W 70 P, S 26, S 13 Dry

968411001, filetage int. 1/2", 230 V

1850

Monophasé, électrique

230/110

3

730/1700/3600

580/1400/2900

150

80

—

1 1/4" 7 UNC

G 1/2" or 5/8" 11 UNC

G 1/4"

90

94

7,5

—

—

—

DS 250

W 70 P, S 13 Dry

966563501, 1 1/4" filetage ext.  
1/2" filetage int., 230 V

9,3 kW à 40 l/min

Hydraulique

—

6

120/230/340/580/980/1400

Pas applicable

0-650

—

—

1 1/4" 7 UNC/CR 128

—

R 1/2"

—

—

16,0

40

140

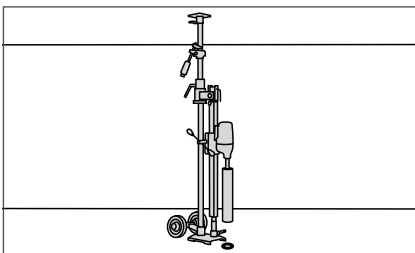
PP 325 E

DS 900

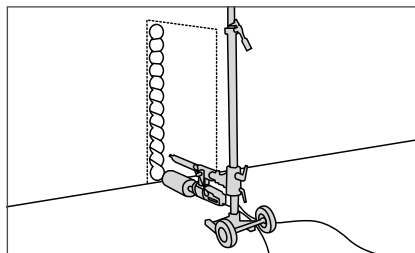
W 70 P

965158207, filetage axe 4 1/7" UNC

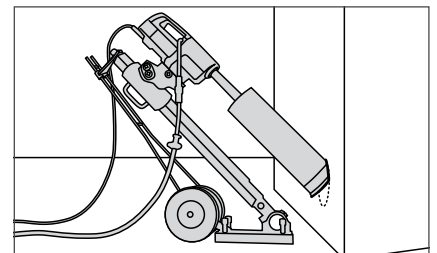
965158508, filetage axe CR 128



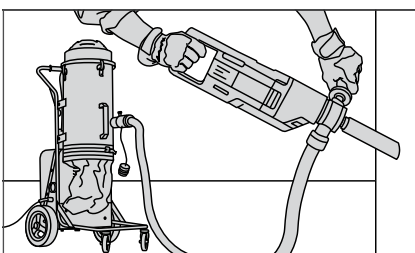
Évacuation de l'eau.



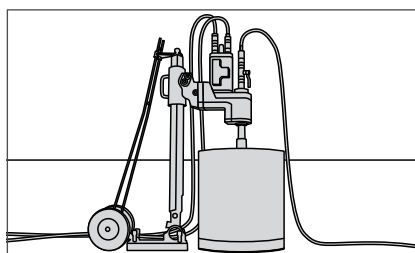
Forages sécants.



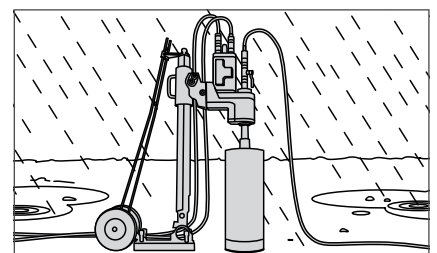
Forage en angle.



Forage à main sans arrosage.



Grands diamètres et forages profonds.



Forages dans des endroits difficiles d'accès.



1 Kit de chevillage comprenant 1 grand écrou, 1 vis de retenue, 1 pointeur et 5 pièces d'ancrage



2 Systèmes d'ancrage pour fixation dans des matériaux abrasifs



3 Grand choix de raccords d'adaptation pour divers filetages



4 Bague de libération, pour séparer rapidement le moteur et le foret



5 Rallonges pour forer en profondeur avec des forets standard



6 Avec la fixation de foret, il est facile de chasser le foret du trou



7 Entretoise rapide



8 Adaptateur anneau



9 WT15 - réservoir d'eau sous pression, avec pompe électrique sur batterie



10 Le réservoir d'eau sous pression a une contenance de 13,3 litres (Tuyau de 3 mètres inclus)



11 Adaptateur pour l'extraction de poussière



12 Dispositif télescopique d'aide au démarrage, pour des démarrages faciles et sûrs (Pour DM 230)



13 Dispositif télescopique d'aide au démarrage, pour des démarrages faciles et sûrs (Pour DM 220)



14 Poignée avant (pour DM 230) conçue pour un bon confort d'utilisation



15 Poignée avant (pour DM 220) conçue pour un bon confort d'utilisation



16 Clés de service

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 72**



## Husqvarna DM 650.

ACCESSOIRES		
1	Kit de chevillage incluant 5 chevilles	502434801
2	Système d'ancrage, 1 m	502434901
2	Système d'ancrage, 1,5 m	502435001
3	Adaptateur foret, 1 1/4" F – CR 128 M	531072002
3	Adaptateur foret, 1 1/4" F – 1/2" G F	543046426
4	Bague de libération rapide	543052878
5	Allonge pour foret, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acier	543046502
5	Allonge pour foret, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acier	543046504
5	Allonge pour foret, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acier	543046505
6	Poignée d'extraction de foret (1 1/4")	531074674
6	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531072003
7	Système d'ancrage, 1,5 m	502435001
9	Réservoir d'eau sous pression, WT 15, 230 V	966708301
10	Réservoir d'eau sous pression	506326302
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502435401
	Entretoise, 200 mm	586879901

PIECES DE RECHANGE		
16	Clés de service, 32 mm	531140952

## Husqvarna DM 340 et DM 280.

ACCESSOIRES		
1	Kit de chevillage incluant 5 chevilles	502434801
2	Système d'ancrage, 1 m	502434901
2	Système d'ancrage, 1,5 m	502435001
3	Adaptateur foret, 1 1/4" F – CR 128 M	531072002
3	Adaptateur foret, 1 1/4" F – 1/2" G F	543046426
4	Bague de libération rapide	543052878
5	Allonge pour foret, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acier	543046502
5	Allonge pour foret, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acier	543046504
5	Allonge pour foret, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acier	543046505
6	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531072003
6	Poignée d'extraction de foret (1 1/4")	531074674
7	Entretoise à fixation rapide	579501001
9	Réservoir d'eau sous pression, WT 15, 230 V	966708301
10	Réservoir d'eau sous pression	506326302
	AD 10	966666601
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502435401

## Husqvarna DM 230.

ACCESSOIRES		
1	Kit de chevillage incluant 5 chevilles	502434801
2	Système d'ancrage, 1 m	502434901
2	Système d'ancrage, 1,5 m	502435001
3	Adaptateur foret, 1 1/4" F – CR 128 M	531072002
3	Adaptateur foret, 1/2" G M – CR 128 M	531072000
3	Adaptateur foret, 1/2" G M – 1/2" G M	586171701
4	Bague de libération rapide	543052878
5	Allonge pour foret, 100 mm, 1/2" G M – 1/2" G F	543046299
5	Allonge pour foret, 500 mm, 1/2" G M – 1/2" G F	543046500
6	Poignée d'extraction de foret (1 1/4")	531074674
6	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531072003
8	Adaptateur collier	581257101
9	Réservoir d'eau sous pression, WT 15, 230 V	966708301
10	Réservoir d'eau sous pression	506326302
11	Adaptateur pour l'extraction de poussière, 1/2" G M – 1 1/4" M	543077061
12	Dispositif de positionnement	522935001
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502435401

PIECES DE RECHANGE		
14	Poignée avant	504044701
16	Clés de service, 32 mm	531140952
16	Clés de service, 24 mm	531140951
	Coffre de rangement	502294501

## Husqvarna DM 220.

ACCESSOIRES		
1	Kit de chevillage incluant 5 chevilles	502434801
2	Système d'ancrage, 1 m	502434901
2	Système d'ancrage, 1,5 m	502435001
3	1 1/4" F – CR 128 M	531072002
3	Raccord d'adaptation, 1/2" G M – 1/2" G M	586171701
3	Raccord d'adaptation, 1/2" G M – CR 128 M	531072000
4	Bague de libération rapide	543052878
5	Allonge pour foret, 100 mm, 1/2" G M – 1/2" G F	543046299
5	Allonge pour foret, 500 mm, 1/2" G M – 1/2" G F	543046500
6	Poignée d'extraction de foret (1 1/4")	531074674
6	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531072003
9	Réservoir d'eau sous pression, WT 15, 230 V	966708301
10	Réservoir d'eau sous pression	506326302
13	Dispositif de positionnement	522935001
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502435401

PIECES DE RECHANGE		
15	Poignée avant	504044701
	Coffre de rangement	502294501

## Husqvarna DM 406 H.

ACCESSOIRES		
1	Kit de chevillage incluant 5 chevilles	502434801
2	Système d'ancrage, 1 m	502434901
2	Système d'ancrage, 1,5 m	502435001
3	Raccord d'adaptation, 1 1/4" F – CR 128 M	531072002
3	Raccord d'adaptation, 1 1/4" F – 1/2" G F	543046426
4	Bague de libération rapide	543052878
5	Allonge pour foret, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acier	543046502
5	Allonge pour foret, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acier	543046504
5	Allonge pour foret, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acier	543046505
6	Poignée d'extraction de foret (1 1/4")	531074674
6	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531072003
7	Entretoise à fixation rapide	579501001
9	Réservoir d'eau sous pression, WT 15, 230 V	966708301
10	Réservoir d'eau sous pression	506326302
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502435401
	Entretoise, 200 mm	586879901



COLONNES DE CAROTTAGE	DS 900	DS 450	DS 50 GYRO
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Diam. maxi. de forage recommandé, mm	900	450	350
Plongée maxi. mm	950	648	670
Longueur de l'étau télescopique, m	—	—	3,1
Pivotage	—	—	Réglable en continu
Angle	0-60°	0-60°	+/- 90°
Poids, chariot compris, kg	24,0	24,0	56,0
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>			
Moteur de carottage	DM 650, DM 406 H	DM 340, DM 280	DM 340, DM 280
<b>REFERENCES</b>			
	967301602	966829807	965157820, socle 50 AT inclus
			965157821, sans socle 50 AT
			965157822, étendu, sans socle 50 AT



FORAGE AUTOMATIQUE	AD 10
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Vitesse, m/min	0-3,2 dans les deux sens
Poids, kg	3,6
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>	
Moteurs de carottage	DM 340, DM 280
Colonnes de carottage	DS 450, DS 50 Gyro
<b>REFERENCES</b>	
	966666601







DS 40 GYRO

DS 250

DS 250 SIMPLE RAPPORT

DS 150

150

250

250

150

600

685

685

495

3,1

—

—

—

Réglable en continu

—

—

—

+/- 90°

0-60°

0-60°

0-60°

30,0

16,0

16,0

15,5

DM 230

DM 280, DM 230, DM 220

DM 280, DM 230, DM 220

DM 230

965157605,  
avec kit de fixation DM,  
forage à main

966827301, EU-RoW

966827303

966827201

965157607, avec fixation DM

966827305, DS 250 Simple rapport  
court avec adaptateur anneau

### Anneaux récupérateurs de boues.



DESCRIPTION VARIANTE, MM	DESCRIPTION ARTICLE	REFERENCE PRODUIT
WSR 100	Anneau récupérateur de boues	593563001
WSR 150	Anneau récupérateur de boues	593563002
WSR 200	Anneau récupérateur de boues	593563003
WSR 250	Anneau récupérateur de boues	593563004
WSR 300	Anneau récupérateur de boues	593563005
WSR 350	Anneau récupérateur de boues	593563006
DS 100	Disque d'étanchéité avec échelle pour WSR 100	593563401
DS 150	Disque d'étanchéité avec échelle pour WSR 150	593563402
DS 200	Disque d'étanchéité avec échelle pour WSR 200	593563403
DS 250	Disque d'étanchéité avec échelle pour WSR 250	593563404
DS 300	Disque d'étanchéité avec échelle pour WSR 300	593563405
DS 350	Disque d'étanchéité avec échelle pour WSR 350	593563406

Parce qu'il accélère et simplifie le forage, l'AD 10 vous permet d'en faire plus en un temps plus court et avec moins de fatigue. Ce système de forage automatique optimise la vitesse d'avance pour le moteur utilisé dans le but de maximiser l'efficacité et la précision. L'opérateur, à l'aide d'un seul potentiomètre, positionne simplement en début de forage le niveau de puissance moyen souhaité.



1 Kit bâti sans colonne, pour DS 900



2 Colonne de 2 m pour DS 900



3 Colonne de 2 m pour DS 450



4 Pompe à vide avec puissant moteur électrique et réservoir tubulaire



5 Kit de chevillage comprenant 1 grand écrou, 1 vis de retenue, 1 pointeur et 5 pièces d'ancrage



6 Plaque à dépression



7 Joint d'étanchéité



8 Systèmes d'ancrage pour fixation dans des matériaux abrasifs



9 Entretoise rapide

Avec le système 10 automatique AD 10, vous forez plus vite en vous fatiguant moins



12 Kit roues



11 Adaptateur anneau



13 Appui-arrière allongé

## Husqvarna DS 900 et DS 450.

### ACCESSOIRES

1	Kit bâti sans colonne (DS 900)	586905101
2	Colonne 2 m (DS 900)	531113046
3	Colonne 2 m (DS 450)	525857602
4	Pompe à vide, VP 200	544929001
5	Kit de chevillage, incluant 5 chevilles	502434801
6	Socle ventouse	541405093
8	Système d'ancrage, 1 m	502434901
8	Système d'ancrage, 1,5 m	502435001
9	Entretoise à fixation rapide	579501001
10	Adaptateur AD10 (DS 900/DM 340)	586748401
11	Adaptateur collier	581257101
12	Roues (DS 900)	587088101
12	Roues (DS 450)	541405083
13	Appui-arrière allongé (DS 900)	582872901
14	AD 10	966666601
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502435401

### PIECE DE RECHANGE

18	Cabestan 3 branches	541405039
----	---------------------	-----------

## Husqvarna DS 250 et DS 150.

### ACCESSOIRES

4	Pompe à vide, VP 200	544929001
5	Kit de chevillage, incluant 5 chevilles	502434801
8	Système d'ancrage, 1 m	502434901
8	Système d'ancrage, 1,5 m	502435001
11	Adaptateur collier pour DS 250 Double Rappports	581257101
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502435401
	Raccord mâle	541404071
	Empattement	541405089

### PIECES DE RECHANGE

7	Joint (socle ventouse)	578932101
	Bouchon (socle ventouse)	541404904





**14** Système de forage automatique AD 10

**15** Support d'ancrage en angle

**16** Rallonge, pour augmenter la capacité de forage

**17** Bras, pour forer dans les espaces exigus

## Husqvarna DS 50 Gyro.

### ACCESSOIRES

<b>9</b>	Entretoise à fixation rapide	579501001
<b>11</b>	Adaptateur collier	581257101
<b>14</b>	AD 10	966666601
<b>15</b>	Support d'ancrage	544966001
<b>16</b>	Rallonge, intérieure	506400503
<b>16</b>	Rallonge, extérieure	506408505
<b>17</b>	Bras	544969601
<b>18</b>	Bague	544140201
<b>18</b>	Pied de calage en caoutchouc	544966901
	Support arrière	506407610
	Support supérieur	506408401

### PIECES DE RECHANGE

<b>19</b>	Poignée à 3 rayons	541405039
<b>20</b>	Kit outils, inclus dans le pack standard	506408601



**18** Pour faciliter le forage en angle et mesurer la profondeur de forage: le pied de calage en caoutchouc et l'anneau de butée



**19** Poignée à 3 rayons



**20** Jeu d'outils



MOTEURS DE CAROTTAGE MONTES SUR BÂTI	DMS 240	DMS 160 AT	DMS 160 A
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Puissance, W	2400	1550	1550
Moteur	Monophasé, électrique	Monophasé, électrique	Monophasé, électrique
Tension, V	230/110	230/110	230/110
Vitesse de rotation sans charge, tr/min	390/890	1100	1100
Vitesse de rotation avec charge, tr/min	280/640	700	700
Raccord foret	1 1/4" 7 UNC	R 1/2"	R 1/2"
Diamètre maxi. de foret, mm	250	120	120
Plongée maxi. mm	685	700	700
Hauteur de colonne, mm	1000	890	840
Poids total, kg	20,4	12,0	10,5
Niveau de pression acoustique, dB(A)	99	89	89
Niveau de puissance acoustique, dB(A)	106	102	102
Niveau de pression acoustique, dB(A)	98	88	88
Niveau de puissance acoustique, dB(A)	113	97	97
Poids, kg	14,0	14,0	13,0
<b>REFERENCES</b>			
	965173603, 230V	965157504, 230V	965157502, 230V

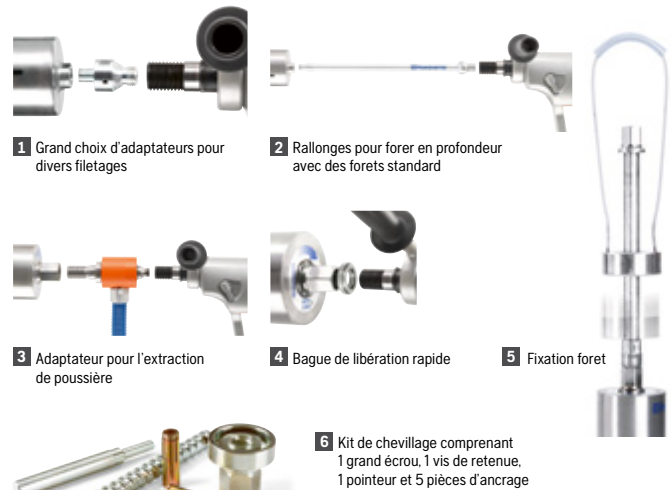


GROUPES	PP 490	PP 65	PP 325 E	PP 518
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Puissance, kW	20,0	7/4	9,3	10,4
Intensité nominale, A	32/25/16 réduit	16/16 (triphase/monophasé)	16	—
Tension, V	400	200-240	400	Essence
Pression, bar	—	—	140	140
Débit, l/min	—	—	40	20, 30, 40
Poids, avec huile, kg	25	9,5	95,0	145,00 avec tuyaux et huile
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>				
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (avec WS 482 HF ou WS 440 HF) K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	DM 650, K 6500, K 6500 Ring	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
<b>REFERENCES</b>				
	967649801, PP 490, 380-400 V, 5 broches 967649802, PP 490, 380-400 V, 4 broches Pour les accessoires, voir page 85.	966563701	965156402, 400 V, 5 broches SoftStart™ 965156407, PP 230 E, 400 V, 5 broches, démarrage Y-D 965156404, 400 V, 4 broches SoftStart™	967153602, avec jeu de tuyaux hydrauliques, 1/2" x 7,6 m



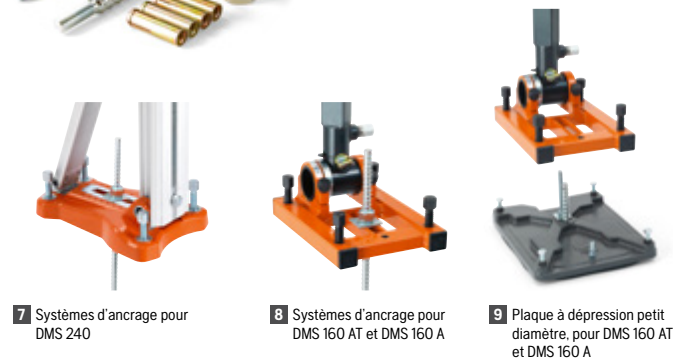
## Husqvarna DMS 240.

ACCESSOIRES		
1	1 1/4" F - CR 128 M	531072002
1	Raccord d'adaptation*, 1 1/4" F - 1/2" G F	543046426
2	Allonge pour foret*, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543046502
2	Allonge pour foret*, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543046504
2	Allonge pour foret*, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543046505
3	Adaptateur pour l'extraction de poussière, 1/2" G M - 1 1/4" M	543077061
4	Bague de libération rapide	585366901
5	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531072003
5	Poignée d'extraction de foret (1 1/4")	531074674
6	Kit de chevillage incluant 5 chevilles	502434801
7	Système d'ancrage, 1 m	502434901
7	Système d'ancrage, 1,5 m	502435001
10	Réservoir d'eau sous pression, WT 15, 230 V	966708301
11	Réservoir d'eau sous pression	506326302
12	Pompe à vide, VP 200	544929001
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502435401



## Husqvarna DMS 160 AT et DMS 160 A.

ACCESSOIRES		
1	Raccord d'adaptation 1/2" G M - 1 1/4" M	543046498
1	Raccord d'adaptation 1/2" G M - CR 128 M	531072000
2	Allonge pour foret, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543046299
2	Allonge pour foret, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543046504
3	Adaptateur pour l'extraction de poussière, 1/2" G M - 1 1/4" M	543077061
5	Poignée d'extraction de foret (1 1/4")	531074674
5	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531072003
6	Kit de chevillage, incluant 5 chevilles	502434801
8	Système d'ancrage, 1 m	502434901
8	Système d'ancrage, 1,5 m	502435001
9	Plaque à dépression petit diamètre, pour DMS 160 AT et DMS 160 A	544458401
10	Réservoir d'eau sous pression, WT 15, 230 V	966708301
11	Réservoir d'eau sous pression	506326302
12	Pompe à vide, VP 200.	544929001
13	Clés de service, 27 mm	531119518
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502435401



PIECE DE RECHANGE		
14	Kit outils, inclus dans le pack standard	506408601

## Husqvarna PP 65.

PIECES DE RECHANGE		
15	Raccord adaptateur Gardena-Tema	585564101
16	Câble d'alimentation	578372301
17	Adaptateur triphasé-monophasé	579002301

## Husqvarna PP 325 E.

PIECES DE RECHANGE		
18	Filtre à huile hydraulique	531118249
19	Raccord pour tuyau d'eau	510203001

## Husqvarna PP 518.

ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE		
20	Jeu de tuyaux hydrauliques, 1/2" x 7,6 m	510202306
20	Jeu de tuyaux hydrauliques, 5/8" x 7,6 m	510202308
20	Jeu de tuyaux hydrauliques, 5/8" x 15,2 m	510202310
	Batterie de rechange, 12 V	522950201



## Anneaux récupérateurs de boues.

Découvrez notre gamme d'anneaux récupérateurs de boues et les informations sur la bonne combinaison machine/anneau à la page 119.





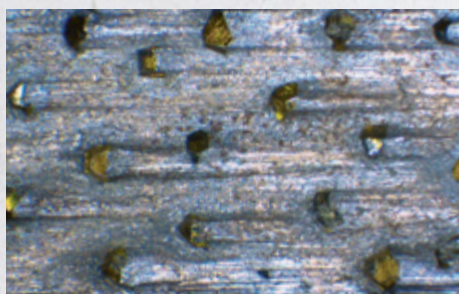
# OUTILS DE FORAGE DIAMANTÉS

Forte de plus de 70 ans d'expérience, Husqvarna perfectionne sans cesse sa gamme de forets diamantés pour les professionnels et les utilisateurs réguliers. Nos forets se déclinent en quatre séries. Le modèle D 1400 Elite-Drill est disponible avec la technologie révolutionnaire Diagrip™, où les diamants sont spécialement traités pour être distribués de façon optimale et rester en place dans les segments plus longtemps.

La série Vari-Drill décline des forets à haut rendement soudés au laser, alliant longévité et simplicité d'utilisation à main levée alors que la série D 600 est conçue pour le forage du carrelage. La série Tacti-Drill se compose de forets fiables, soudés au laser, d'un excellent rapport qualité-prix, prévus pour un usage non intensif.

## Une technologie d'outil diamanté révolutionnaire pour une capacité de coupe et une durabilité optimales.

L'un des principaux atouts de la technologie Diagrip™ est la rapidité et la fluidité avec laquelle les outils scient tous les matériaux de construction et spécialement le béton fortement armé. Les outils Diagrip™ sont synonymes de sciage sans souci : ils traversent les matériaux les plus durs avec une étonnante facilité.



Grâce à un traitement particulier, les diamants restent plus longtemps dans le segment et sont distribués de manière optimale afin de les faire travailler au maximum. Dans les outils Diagrip™, les diamants sont exposés et consommés sans discontinuité, ce qui se traduit par un sciage régulier et rapide, même dans des matériaux durs comme le béton armé.



Pour plus de détails, reportez-vous à la page 20.



ELITE-DRILL

REFERENCE	ELITE-DRILL			
	D 1405	D 1410	D 1420	D 1425
FORME DU SEGMENT				
MATERIAU				
Tuiles	—	—	—	—
Pierre naturelle, granit	●●●	●●	●	—
Béton dur	●●●	●●●	●●●	—
Béton moyennement dur	●●	●●	●●●	●●●
Béton tendre	—	—	●●	●●●
Béton, abrasif	—	—	—	●●
Asphalte	—	—	—	—
Brique	—	—	—	—
Blocs de ciment	—	—	—	—
MATERIEL RECOMMANDE				
Moteur de carottage	DM 650, DM 406 H, DM 340, DM 280, DMS 240			

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé





VARI-DRILL		TACTI-DRILL					
D 20	D 65	D 20	D 1210	D 810	D 35	D 05	D 25
-	-	-	-	-	-	•••	-
•••	-	••	••	•••	•	•••	•
•••	••	•••	•••	•••	•••	•	•••
•	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••
-	•••	•	••	•••	••	•	••
-	••	•	•	•	-	•	•
-	••	•	••	••	••	•	•••
-	••	•	••	••	•••	•	•••

DM 650, DM 406 H, DM 340, DM 280, DMS 240	DM 280, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT/A	DM 230, DM 220, DMS 160 AT/A
---	---	------------------------------

## Husqvarna Elite-Drill D 1405.

Foret Gold doté de la technologie Diagrip™ pour forer sans effort dans le béton armé.  
Pour les moteurs à partir de 2,4 kW. Foret de 500 mm en standard.

DIAMETRE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×L×H)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE RACCORD 1 1/4"	REFERENCE RACCORD CR 128
52	2,0×3,5×9,0+2	5	582062903	582062902
62	2,0×3,5×9,0+2	6	582063003	582063002
72	2,0×3,5×9,0+2	6	582063103	582063102
82	2,0×3,5×9,0+2	7	582186203	582186202
92	2,0×3,5×9,0+2	7	582498903	582498901
102	2,0×3,5×9,0+2	8	582189303	582189302
107	2,0×3,5×9,0+2	9	582189403	582189402
112	2,0×3,5×9,0+2	9	582189503	582189502
122	2,0×3,5×9,0+2	10	582189603	582189602
127	2,0×3,5×9,0+2	10	582189703	582189702
132	2,0×3,5×9,0+2	11	582063203	582063202
142	2,0×3,5×9,0+2	11	582189803	582189802
152	2,0×4,0×9,0+2	12	582195103	582195102
162	2,0×4,0×9,0+2	12	582195203	582195202
172	2,0×4,0×9,0+2	13	582195303	582195302
182	2,0×4,0×9,0+2	13	582195403	582195402
200	2,0×4,0×9,0+2	14	582195503	582195502
225	2,0×4,0×9,0+2	15	582195603	582195602
250	2,0×4,5×9,0+2	16	582195703	582195702
300	2,0×4,5×9,0+2	18	582195803	582195802
350	2,0×4,5×9,0+2	21	582195903	582195902

Autres diamètres sur demande.

## Husqvarna Elite-Drill D 1410.

Foret Gold doté de la technologie Diagrip™ pour forer sans effort à grande vitesse.  
Pour les moteurs à partir de 2,4 kW. Foret de 500 mm en standard.

DIAMETRE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×L×H)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE RACCORD 1 1/4"	REFERENCE RACCORD CR 128
82	2,0×4,0×9,0+4	8	585209802	585209803
92	2,0×4,0×9,0+4	9	585210102	585210103
102	2,0×4,0×9,0+4	9	585210202	585210203
107	2,0×4,0×9,0+4	10	585210402	585210403
112	2,0×4,0×9,0+4	10	585210502	585210503
122	2,0×4,0×9,0+4	11	585210602	585210603
127	2,0×4,0×9,0+4	12	585210802	585210803
132	2,0×4,0×9,0+4	12	585211002	585211003
142	2,0×4,0×9,0+4	12	585211202	585211203
152	2,0×4,5×9,0+4	13	585211302	585211303
162	2,0×4,5×9,0+4	13	585211402	585211403
172	2,0×4,5×9,0+4	14	585211602	585211603
182	2,0×4,5×9,0+4	14	585211802	585211803
192	2,0×4,5×9,0+4	15	585212002	585212003
200	2,0×4,5×9,0+4	15	585212102	585212103
225	2,0×4,5×9,0+4	16	585212402	585212403
250	2,0×4,5×9,0+4	17	585212802	585212803
275	2,0×4,5×9,0+4	19	585278802	585278803
300	2,0×4,5×9,0+4	19	585213202	585213203
350	2,0×4,5×9,0+4	22	585213402	585213403

Autres diamètres sur demande.



### Husqvarna Elite-Drill D 1420.

Foret Gold doté de la technologie Diagrip™ fait pour durer longtemps dans les conditions sévères.  
Pour les moteurs à partir de 2,4 kW. Foret de 500 mm en standard.

DIAMETRE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×L×H)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE RACCORD 1 1/4"	REFERENCE RACCORD CR 128
16	3,2×7,5+2	Couronne	586424604	586424602
18	3,2×7,5+2	Couronne	586425215	586425202
20	3,2×7,5+2	Couronne	586425314	586425302
22	3,2×7,5+2	Couronne	586425711	586425702
24	3,2×7,5+2	Couronne	586425911	586425902
25	3,2×7,5+2	Couronne	586426008	586426002
26	3,2×7,5+2	Couronne	586426206	586426202
28	3,2×7,5+2	Couronne	586426311	586426302
29	3,2×7,5+2	Couronne	586426604	586426602
32	3,2×7,5+2	Couronne	586426905	586426902
35	3,2×7,5+2	Couronne	586427511	586427502
38	3,2×7,5+2	Couronne	586427704	586427702
40	3,2×7,5+2	Couronne	587864805	587864803
45	3,2×7,5+2	Couronne	586428405	586428402
52	2,0×3,5×9,0+2	5	586083502	586083503
62	2,0×3,5×9,0+2	6	586083702	586083703
72	2,0×3,5×9,0+2	6	586084102	586084103
82	2,0×4,0×9,0+2	7	586084502	586084503
92	2,0×4,0×9,0+2	8	586084802	586084803
102	2,0×4,0×9,0+2	8	586085002	586085003
107	2,0×4,0×9,0+2	9	586085102	586085103
112	2,0×4,0×9,0+2	9	586085202	586085203
122	2,0×4,0×9,0+2	10	586085502	586085503
127	2,0×4,0×9,0+2	10	586085702	586085703
132	2,0×4,0×9,0+2	11	586085902	586085903
142	2,0×4,0×9,0+2	11	586086102	586086103
152	2,0×4,5×9,0+2	12	586086302	586086303
162	2,0×4,5×9,0+2	12	586086402	586086403
172	2,0×4,5×9,0+2	13	586086702	586086703
182	2,0×4,5×9,0+2	13	586087002	586087003
200	2,0×4,5×9,0+2	14	586087502	586087503
225	2,0×4,5×9,0+2	15	586088102	586088103
250	2,0×4,5×9,0+2	16	586088402	586088403
275	2,0×4,5×9,0+2	18	586088802	586088803
300	2,0×4,5×9,0+2	18	586089002	586089003
350	2,0×4,5×9,0+2	21	586089502	586089503

Autres diamètres sur demande.

### Husqvarna Elite-Drill D 1425.

Foret Diagrip™ Gold longue durée pour le béton fortement armé. Foret de 500 mm en standard.

DIAMETRE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×L×H)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE RACCORD 1 1/4"	REFERENCE RACCORD CR 128
52	2,0×3,5×9,0+2	5	591140702	591140701
62	2,0×3,5×9,0+2	6	591140902	591140901
72	2,0×3,5×9,0+2	6	591141102	591141101
82	2,0×3,5×9,0+2	7	591141302	591141301
92	2,0×3,5×9,0+2	7	592881101	592881102
102	2,0×3,5×9,0+2	8	591141502	591141501
107	2,0×3,5×9,0+2	9	591141602	591141601
112	2,0×3,5×9,0+2	9	591141702	591141701
122	2,0×3,5×9,0+2	10	591141802	591141801
127	2,0×3,5×9,0+2	10	591141902	591141901
132	2,0×3,5×9,0+2	11	591142002	591142001
142	2,0×3,5×9,0+2	11	591142102	591142101
152	2,0×3,5×9,0+2	12	591142202	591142201
162	2,0×4,0×9,0+2	12	591142302	591142301
172	2,0×4,0×9,0+2	13	591142402	591142401
182	2,0×4,0×9,0+2	13	591142502	591142501
200	2,0×4,0×9,0+2	14	591142602	591142601
225	2,0×4,0×9,0+2	15	591142802	591142801
250	2,0×4,0×9,0+2	16	591142902	591142901
300	2,0×4,0×9,0+2	18	591143002	591143001
350	2,0×4,0×9,0+2	21	591143102	591143101

Autres diamètres sur demande.

## Husqvarna Vari-Drill D 20.

Un foret Silver pour les travaux intensifs dans le béton moyennement dur à dur. Pour les moteurs de 1,5 à 4 kW.

DIAMETRE, MM	RACCORD	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×L×H)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE
18	1 1/4"	450	18,0×3,2×7,5+2	Couronne	582002901
20	1 1/4"	450	20,0×3,2×7,5+2	Couronne	582003001
22	1 1/4"	450	22,0×3,2×7,5+2	Couronne	582003601
24	1 1/4"	450	24,0×3,2×7,5+2	Couronne	582003701
25	1 1/4"	450	25,0×3,2×7,5+2	Couronne	582003901
26	1 1/4"	450	26,0×3,2×7,5+2	Couronne	582004001
28	1 1/4"	450	28,0×3,2×7,5+2	Couronne	582004201
29	1 1/4"	450	29,0×3,2×7,5+2	Couronne	582004301
30	1 1/4"	450	30,0×3,2×7,5+2	Couronne	582197101
32	1 1/4"	450	32,0×3,2×7,5+2	Couronne	582004401
35	1 1/4"	450	35,0×3,2×7,5+2	Couronne	582004501
38	1 1/4"	450	38,0×3,2×7,5+2	Couronne	582004601
39	1 1/4"	450	39,0×3,2×7,5+2	Couronne	582004701
40	1 1/4"	450	40,0×3,2×7,5+2	Couronne	582197201
42	1 1/4"	450	42,0×3,2×7,5+2	Couronne	582004801
45	1 1/4"	450	45,0×3,2×7,5+2	Couronne	582005001
52	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	5	582005101
62	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	6	582005301
72	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	6	582005401
82	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	7	582005501
87	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	7	582005601
102	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	8	582005701
107	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	9	582005801
112	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	9	582005901
122	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	10	582006001
132	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	11	582006101
152	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	12	582006201
162	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	12	582006301
172	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	13	582006401
182	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	13	582006501
200	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	14	582006601
225	1 1/4"	450	24,0×4,3×9,0+2	16	582006701
250	1 1/4"	450	24,0×4,3×9,0+2	17	582006801
300	1 1/4"	450	24,0×4,3×9,0+2	21	582006901

## Husqvarna Vari-Drill D 65.

Un foret Silver haut rendement et longue durée pour les travaux intensifs. Pour les moteurs de 1,5 à 4 kW.

DIAMETRE, MM	RACCORD	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×L×H)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE
52	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	5	581996301
57	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	5	581996401
62	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	6	581996501
72	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	6	581996601
82	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	7	581996701
87	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	7	581996801
102	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	8	581997401
112	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	9	581997601
122	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	10	581997801
132	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	11	581997901
152	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	12	581998001
162	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	12	581998801
172	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	13	581998901
182	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	13	581999001
200	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	14	581999101
225	1 1/4"	450	24,0×4,3×9,0+2	16	581999201
250	1 1/4"	450	24,0×4,5×9,0+2	17	581999301
300	1 1/4"	450	24,0×4,5×9,0+2	21	581999401



### Husqvarna Tacti-Drill D 20.

Foret Bronze pour forer vite avec un maximum de maîtrise. Pour les moteurs de 1,5 à 4 kW.

DIAMETRE, MM	RACCORD	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (LxLxH)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE
52	1 1/4"	450	24,0x3,5x7,0+2	5	582076901
62	1 1/4"	450	24,0x3,5x7,0+2	5	582077101
72	1 1/4"	450	24,0x3,5x7,0+2	6	582077301
82	1 1/4"	450	24,0x3,5x7,0+2	7	582077401
102	1 1/4"	450	24,0x3,5x7,0+2	8	582077601
112	1 1/4"	450	24,0x3,5x7,0+2	9	582078001
122	1 1/4"	450	24,0x3,7x7,0+2	10	582078101
132	1 1/4"	450	24,0x3,7x7,0+2	11	582078201
152	1 1/4"	450	24,0x3,7x7,0+2	12	582078301
162	1 1/4"	450	24,0x4,0x7,0+2	12	582078401
182	1 1/4"	450	24,0x4,0x7,0+2	13	582078501
200	1 1/4"	450	24,0x4,0x7,0+2	13	582078601
225	1 1/4"	450	24,0x4,0x7,0+2	16	582078701
250	1 1/4"	450	24,0x4,3x7,0+2	17	582078801
300	1 1/4"	450	24,0x4,3x7,0+2	21	582078901

### Husqvarna D 1210 paroi mince.

Le foret D 1210 Gold permet de forer à très grande vitesse. Pour les moteurs de 1,5 à 2,5 kW.

DIAMETRE, MM	RACCORD	LONGUEUR, MM	TYPE	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (LxLxH)	REFERENCE
8	1/2" G	200	Couronne	8,0x2,3x7,0+2	522680501
10	1/2" G	200	Couronne	10,0x2,3x7,0+2	522680601
12	1/2" G	200	Couronne	12,0x2,3x7,0+2	522680701
14	1/2" G	200	Couronne	14,0x2,3x7,0+2	522680801
16	1/2" G	350	Couronne	16,0x2,3x7,0+2	522680901
18	1/2" G	350	Couronne	18,0x2,3x7,0+2	522681001
20	1/2" G	350	Couronne	20,0x2,3x7,0+2	522681101
22	1/2" G	350	Couronne	22,0x2,3x7,0+2	522681201
24	1/2" G	350	Couronne	24,0x2,3x7,0+2	522681301
25	1/2" G	350	Couronne	25,0x2,3x7,0+2	522681401
26	1/2" G	350	Couronne	26,0x2,3x7,0+2	522681501
28	1/2" G	350	Couronne	28,0x2,3x7,0+2	522681601
30	1/2" G	350	Couronne	30,0x2,3x7,0+2	522681701
32	1/2" G	350	Couronne	32,0x2,3x7,0+2	522681801
35	1/2" G	350	Couronne	35,0x2,3x7,0+2	522681901
40	1/2" G	350	Couronne	40,0x2,3x7,0+2	522682001
45	1/2" G	350	Couronne	45,0x2,3x7,0+2	522682201
50	1/2" G	350	Couronne	50,0x2,3x7,0+2	522682301
55	1/2" G	350	5	24,0x2,5x7,5+2	522682501
61	1/2" G	350	6	24,0x2,5x7,5+2	522682601
66	1/2" G	350	6	24,0x2,5x7,5+2	522682801
71	1/2" G	350	7	24,0x2,5x7,5+2	522682901
76	1/2" G	350	7	24,0x2,5x7,5+2	522682101
81	1/2" G	350	7	24,0x2,5x7,5+2	522683101
91	1/2" G	350	8	24,0x2,5x7,5+2	522683401
101	1/2" G	350	9	24,0x2,5x7,5+2	522683501
111	1/2" G	350	10	24,0x2,5x7,5+2	522683801
120	1/2" G	350	11	24,0x2,5x7,5+2	522684001
125	1/2" G	350	11	24,0x2,5x7,5+2	573948301
131	1/2" G	350	11	24,0x2,5x7,5+2	522684301
141	1/2" G	350	12	24,0x2,5x7,5+2	573948401
151	1/2" G	350	12	24,0x2,5x7,5+2	573948601

Autres diamètres sur demande.

## Husqvarna D 810 paroi mince.

Foret Silver polyvalent pour le forage à la main avec arrosage. Pour les moteurs de 1,5 à 2,5 kW.

DIAMETRE, MM	RACCORD	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×L×H)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE
10	1/2" G	150	10,0×2,3×7,5+2	Couronne	522883001
12	1/2" G	150	12,0×2,3×7,5+2	Couronne	522883101
14	1/2" G	250	14,0×2,3×7,5+2	Couronne	522883201
16	1/2" G	250	16,0×2,3×7,5+2	Couronne	522883301
18	1/2" G	250	18,0×2,3×7,5+2	Couronne	522883401
20	1/2" G	350	20,0×2,3×7,5+2	Couronne	522883501
22	1/2" G	350	22,0×2,3×7,5+2	Couronne	522883601
25	1/2" G	350	25,0×2,3×7,5+2	Couronne	522883701
28	1/2" G	350	28,0×2,3×7,5+2	Couronne	522883801
30	1/2" G	350	30,0×2,3×7,5+2	Couronne	522883901
32	1/2" G	350	32,0×2,3×7,5+2	Couronne	522884001
35	1/2" G	350	35,0×2,3×7,5+2	Couronne	522884101
40	1/2" G	350	40,0×2,3×7,5+2	Couronne	522884201
42	1/2" G	350	42,0×2,3×7,5+2	Couronne	574526701
45	1/2" G	350	45,0×2,3×7,5+2	Couronne	522884301
50	1/2" G	350	50,0×2,3×7,5+2	Couronne	522884401
56	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	5	522787901
61	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	6	522788001
66	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	6	522788101
71	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	6	522788201
81	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	7	522788301
91	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	8	522788401
101	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	8	522788501
111	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	9	522788601
121	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	10	522788701
131	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	11	522788801

## Husqvarna Vari-Drill D 35.

Foret Silver pour le forage avec ou sans arrosage. Pour les moteurs de 1,8 à 3 kW.

DIAMETRE, MM	RACCORD	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×L×H)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE
37	1 1/4"	350	16,3×3,0×6,5	4	522790401
47	1 1/4"	350	24,0×3,5×6,5	4	522790501
57	1 1/4"	350	24,0×3,5×6,5	4	522790601
72	1 1/4"	350	24,0×3,5×6,5	5	522790701
87	1 1/4"	350	24,0×3,5×6,5	6	522790801
112	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	8	522790901
127	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	9	522791001
152	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	12	522791101
162	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	12	522791201
200	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	14	522791301

## Accessoires Vari-Drill D 35.

TYPE	REFERENCE
Adaptateur pour l'extraction de poussière, 1/2" G M - 1 1/4" M	543077061
Outil de centrage, Ø 37 mm	543095431
Outil de centrage, Ø 47 mm	543088012
Outil de centrage, Ø 57 mm	543088014
Outil de centrage, Ø 72 mm	543083474
Outil de centrage, Ø 87 mm	543083476
Outil de centrage, Ø 112 mm	543089613
Outil de centrage, Ø 127 mm	543083478
Outil de centrage, Ø 152 mm	543083479
Outil de centrage, Ø 162 mm	543083480
Outil de centrage, Ø 200 mm	543095432
Rallonge, 1 1/4" F - 1 1/4" M	543080832



## Husqvarna Vari-Drill D 25.

Foret Silver pour forer à sec avec des moteurs portatifs à grande vitesse. À partir de 1 kW.

DIAMETRE, MM	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (LxLxH)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE
<b>VARI-DRILL D25 AVEC RACCORD M 16 ET TUBE DE 150 MM</b>				
37	150	16,0×3,0×9,0	4	586099601
52	150	24,0×3,5×9,0	4	586099701
57	150	24,0×3,5×9,0	4	586099801
68	150	24,0×3,5×9,0	4	586099901
85	150	24,0×3,5×9,0	4	586100001
107	150	24,0×4,0×9,0	5	586100101
117	150	24,0×4,0×9,0	5	586100201
127	150	24,0×4,0×9,0	6	586100301
152	150	24,0×4,0×9,0	7	586100401
162	150	24,0×4,0×9,0	8	586100501
200	150	24,0×4,0×9,0	9	586100601
<b>VARI-DRILL D25 AVEC RACCORD 1/2" GF ET TUBE DE 150 MM</b>				
37	150	16,0×3,0×9,0	4	586100801
52	150	24,0×3,5×9,0	4	586100901
65	150	24,0×3,5×9,0	4	586101001
107	150	24,0×4,0×9,0	5	586101101
117	150	24,0×4,0×9,0	5	586101201
127	150	24,0×4,0×9,0	6	586101301
152	150	24,0×4,0×9,0	7	586101401
<b>VARI-DRILL D25 AVEC RACCORD M 16 ET TUBE DE 62 MM</b>				
68	62	24,0×3,5×9,0	4	586101601
82	62	24,0×3,5×9,0	4	586101701

## Accessoires Vari-Drill D 25.

TYPE	REFERENCE
Allonge pour foret, 250 mm de longueur, M 16 F – M 16 M	586172501
Allonge pour foret, 250 mm de longueur, 1/2" GF – 1/2" GM	586172601
Outil de centrage + extracteur, conique 8 mm*, pour M 16, 150 mm de longueur	586172201
Outil de centrage + extracteur, conique 10 mm*, pour 1/2" G M, 150 mm de longueur	586172301
Outil de centrage + extracteur, conique 8 mm*, pour M 16, 62 mm de longueur	586172401
Raccord d'adaptation, conique 8 mm*, 1/2" G M – M 16 M	586172101
Raccord d'adaptation, conique 8 mm*, HEX – M 16 M	586171901
Raccord d'adaptation, conique 10 mm*, M 16 F – 1/2" G M	586171801
Raccord d'adaptation, conique 8 mm*, SDS+ – M 16 M	586172001
Raccord d'adaptation, conique 10 mm*, SDS+ – 1/2" G M	586171601
Raccord d'adaptation, conique 10 mm*, 1/2" G M – 1/2" G M	586171701
Raccord d'adaptation, conique 10 mm*, HEX – 1/2" G M	586171501

\* Centrage automatique.



### Kit climatisation Vari-Drill D 25 M 16.

Un pack complet. Poids 6 kg.

REFERENCE	DESCRIPTION	PIECES	REFERENCE, KIT
586172501	Allonge pour foret, 250 mm, M 16 F – M 16 M	1	586100701
586099701	Foret Vari-Drill D 25, Ø 52 mm, 150 mm, raccord M 16	1	
586099801	Foret Vari-Drill D 25, Ø 57 mm, 150 mm, raccord M 16	1	
586099901	Foret Vari-Drill D 25, Ø 68 mm, 150 mm, raccord M 16	1	
586100001	Foret Vari-Drill D 25, Ø 85 mm, 150 mm, raccord M 16	1	
586100101	Foret Vari-Drill D 25, Ø 107 mm, 150 mm, raccord M 16	1	
586172201	Outil de centrage	1	
586171901	Raccord d'adaptation, HEX – M 16 M	1	
586172001	Raccord d'adaptation, SDS+ – M 16 M	1	
586172101	Raccord d'adaptation, 1/2" GM – M 16 M	1	



### Kit climatisation Vari-Drill D 25 1/2" GF.

Un pack complet. Poids 6 kg.

REFERENCE	DESCRIPTION	PIECES	REFERENCE, KIT
586172601	Allonge pour foret, 250 mm, 1/2" GF – 1/2" G M	1	586101501
586101101	Foret Vari-Drill D 25, Ø 107 mm, 150 mm, raccord 1/2" G F	1	
586101201	Foret Vari-Drill D 25, Ø 117 mm, 150 mm, raccord 1/2" G F	1	
586101301	Foret Vari-Drill D 25, Ø 127 mm, 150 mm, raccord 1/2" G F	1	
586100801	Foret Vari-Drill D 25, Ø 37 mm, 150 mm, raccord 1/2" G F	1	
586100901	Foret Vari-Drill D 25, Ø 52 mm, 150 mm, raccord 1/2" G F	1	
586172301	Outil de centrage	1	
586171701	Raccord d'adaptation, 1/2" G M – 1/2" G M	1	
586171501	Raccord d'adaptation, HEX – 1/2" G M	1	
586171601	Raccord d'adaptation, SDS+ – 1/2" G M	1	

## Husqvarna Vari-Drill D 05.

Foret « Professional » simple d'utilisation pour les carrelages et la pierre. Pour les moteurs à partir de 650 W et les meuleuses d'angle.

DIAMETRE, MM	RACCORD	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×H)	REFERENCE
6	HEX	25	1,5×1,5	522970501
8	HEX	25	1,5×1,5	522970701
10	HEX	25	1,5×1,5	522970801
12	HEX	25	1,5×1,5	522970901
20	M 14	35	2,0×2,5	522971101
27	M 14	35	2,0×2,5	522971201
35	M 14	35	2,0×2,5	522971301
45	M 14	35	2,0×2,5	522971401
50	M 14	35	2,0×2,5	522971501
55	M 14	35	2,0×2,5	522971601
60	M 14	35	2,0×2,5	522971701
65	M 14	35	2,0×2,5	522971801

## Accessoires Vari-Drill D 05.

TYPE	REFERENCE
Outil de centrage pour 20–65 mm de diamètre	522975201
Outil de centrage pour 5–12 mm de diamètre	522975101
Raccord d'adaptation M 14–HEX	575317301



### Kit carrelage pour petits diamètres.

Un pack complet. Pour les moteurs de 1 kW maximum.

REFERENCE	DESCRIPTION	PIECES	REFERENCE, KIT
522970401	Foret Vari-Drill D 05, Ø 5 mm, 25 mm, raccord HEX	1	522976101
522970501	Foret Vari-Drill D 05, Ø 6 mm, 25 mm, raccord HEX	1	
522970601	Foret Vari-Drill D 05, Ø 7 mm, 25 mm, raccord HEX	1	
522970701	Foret Vari-Drill D 05, Ø 8 mm, 25 mm, raccord HEX	1	
522970801	Foret Vari-Drill D 05, Ø 10 mm, 25 mm, raccord HEX	1	
522970901	Foret Vari-Drill D 05, Ø 12 mm, 25 mm, raccord HEX	1	
522975101	Outil de centrage pour 5–12 mm de diamètre	1	
575317301	Raccord d'adaptation, HEX – M 16 M	1	



### Kit carrelage pour grands diamètres.

Un pack complet. Pour les moteurs de 1 kW maximum.

REFERENCE	DESCRIPTION	PIECES	REFERENCE, KIT
522971101	Foret Vari-Drill D 05, Ø 20 mm, 35 mm, raccord M 14	1	522976201
522971201	Foret Vari-Drill D 05, Ø 27 mm, 35 mm, raccord M 14	1	
522971301	Foret Vari-Drill D 05, Ø 35 mm, 35 mm, raccord M 14	1	
522971401	Foret Vari-Drill D 05, Ø 45 mm, 35 mm, raccord M 14	1	
522971601	Foret Vari-Drill D 05, Ø 55 mm, 35 mm, raccord M 14	1	
522971801	Foret Vari-Drill D 05, Ø 65 mm, 35 mm, raccord M 14	1	
522975201	Outil de centrage pour 20–65 mm de diamètre	1	
575317301	Raccord d'adaptation, HEX – M 16 M	1	





## Adaptateurs.

Une gamme étendue d'adaptateurs pour les filetages de foret (à sec ou à eau) les plus couramment utilisés.

DESCRIPTION	REFERENCE
<b>POUR FORETS M 16 F</b>	
HEX Rapido - M 16 M	586171901
SDS+ - M 16 M	586172001
1/2" GM - M 16 M	586172101
<b>POUR FORETS 1/2" GM</b>	
1 1/4" F - 1/2" GF	543046426
1/2" GF - 1/2" GF	543058035
Hilti L - 1 1/4" M/1/2" GF	543081629
Hilti U - 1 1/4" M/1/2" GF	543058557
CR 128 F - 1/2" GF	531072001
SDS+ - 1/2" GF	531077108
<b>POUR FORETS 1/2" GF</b>	
HEX - 1/2" GM	586171501
SDS+ - 1/2" GM	586171601
1/2" GM - 1/2" GM	586171701
M 16 F - 1/2" GM	586171801
<b>POUR FORETS 1 1/4" F</b>	
1/2" GM - 1 1/4" M	543046498
Hilti L - 1 1/4" M/1/2" GF	543081629
Hilti U - 1 1/4" M/1/2" GF	543058557
CR 128 F - 1 1/4" M	531074004
<b>POUR FORETS PIXIE</b>	
1 1/4" F - CR 128 M	531072002
1/2" GM - CR 128 M	531072000
<b>POUR L'EXTRACTION DE POUSSIERE</b>	
1/2" GM - 1 1/4" M	543077061



## Rallonges.

Ces allonges sont utilisées pour forer plus profond que ne le permettent les forets standards. Elles sont disponibles en acier mais aussi dans une version plus légère en aluminium.

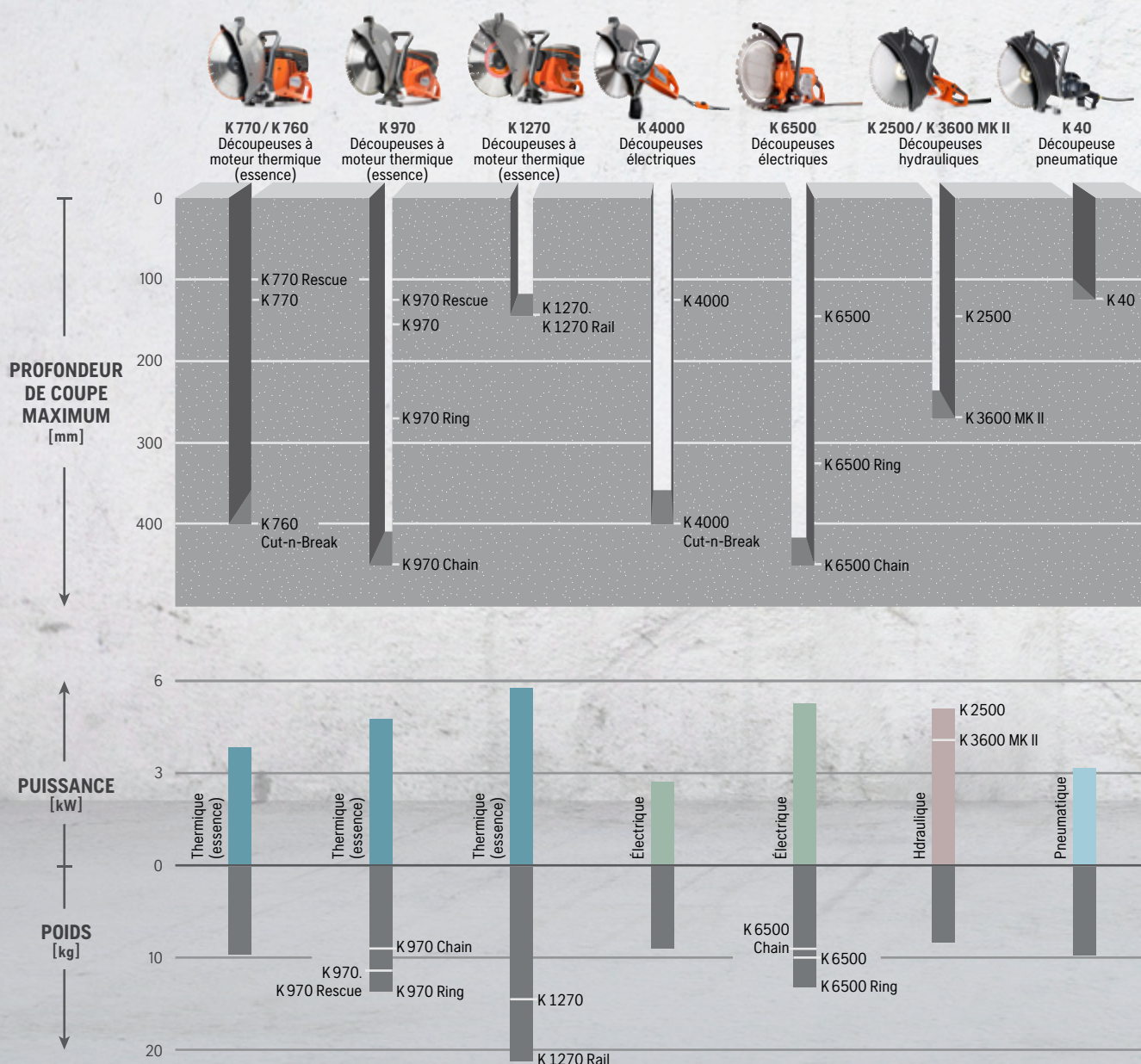
REFERENCE	DESCRIPTION	LONGUEUR, MM	MATERIAU
<b>POUR FORETS 1/2" GM</b>			
543046299	1/2" GM - 1/2" GF	100	Acier
543057368	1/2" GM - 1/2" GF	200	Acier
543037125	1/2" GM - 1/2" GF	300	Acier
543057383	1/2" GM - 1/2" GF	400	Acier
543046500	1/2" GM - 1/2" GF	500	Acier
<b>POUR FORETS 1/2" GF</b>			
586172601	1/2" GM - 1/2" GM	250	Acier
<b>POUR FORETS 1 1/4" F</b>			
543059778	1 1/4" F - 1 1/4" M	100	Acier
543046501	1 1/4" F - 1 1/4" M	200	Acier
543046502	1 1/4" F - 1 1/4" M	300	Acier
543046503	1 1/4" F - 1 1/4" M	400	Acier
543046504	1 1/4" F - 1 1/4" M	500	Acier
543046505	1 1/4" F - 1 1/4" M	1000	Acier
<b>POUR FORETS PIXIE</b>			
531072004	CR 128 F - CR 128 M	250	Acier
531072005	CR 128 F - CR 128 M	500	Acier
<b>POUR L'EXTRACTION DE POUSSIERE</b>			
543080832	1 1/4" F - 1 1/4" M	300	Acier

# IMAGINEZ QUE VOS DÉCOUPEUSES PRÉFÉRÉES S'AMÉLIORENT SANS CESSE

Nous ne cessons jamais de développer nos découpeuses et nos outils diamantés. La raison, c'est vous. Conçues autour de l'utilisateur, les machines sont parfaitement équilibrées, faciles à utiliser et légères. À cela s'ajoutent une fiabilité et une puissance hors pair qui vous permettent de vous concentrer entièrement sur votre travail, avec une qualité toujours au rendez-vous.

## Présentation générale

Husqvarna possède la plus large gamme de découpeuses portatives sur le marché qui contient plus de 20 modèles différents, avec des profondeurs de coupe jusqu'à 450 mm. Quelle que soit votre source d'alimentation préférée (essence, électrique, hydraulique, pneumatique ou batterie), vous trouverez la découpeuse qui convient à votre travail.







**LA GAMME HUSQVARNA PRIME™  
- DES MACHINES LÉGÈRES POUR DES TRAVAUX LOURDS**

Notre gamme PRIME™ d'équipements haute fréquence offre un rapport puissance-poids remarquable et une facilité d'utilisation exceptionnelle. Vous pouvez faire fonctionner une carotteuse, une scie murale ou une découpeuse portable avec le même groupe d'alimentation. Autrement dit, effectuer des travaux lourds avec un matériel léger.

**LA HUSQVARNA K 6500** est la découpeuse électrique portable la plus puissante de notre gamme. Sa puissance élevée, sa structure bien équilibrée et son niveau de vibrations réduit en font une machine très efficace et facile à utiliser. La K 6500 peut être alimentée par le groupe PP 65, PP 220 ou PP 490.

**LA HUSQVARNA K 6500 RING** est la première et la plus puissante découpeuse électrique à couronne de notre gamme. Capable de scier jusqu'à 270 mm de profondeur, cette machine est le complément idéal de nos scies murales. La K 6500 Ring peut être alimentée par le groupe PP 65, PP 220 ou PP 490.



**SMARTTENSION™** Les découpeuses Husqvarna K 770 et K 970 sont équipées du tendeur semi-automatique à ressort SmartTension™ qui assure une courroie toujours parfaitement tendue pour une longévité maximale.

**HUSQVARNA K 6500 CHAIN** Notre première découpeuse électrique. Légère et puissante. Capable de pratiquer des ouvertures à partir de 110x110 mm jusqu'à 450 mm de profondeur. Alimentée par PP 65, PP 220 et PP 490.

**UNE DÉCOUPEUSE VÉRITABLEMENT MONDIALE** La Husqvarna K 770 est notre 10<sup>e</sup> génération de découpeuses à essence depuis le lancement de la toute première en 1960. Bénéficiant de près de 60 ans d'expérience, elle a été conçue pour assurer une productivité sans faille dans toutes les conditions de travail, partout dans le monde. La K 770 est sans aucun doute la machine Husqvarna qui incarne le mieux la tradition, l'héritage, l'identité et le savoir-faire international de notre marque.

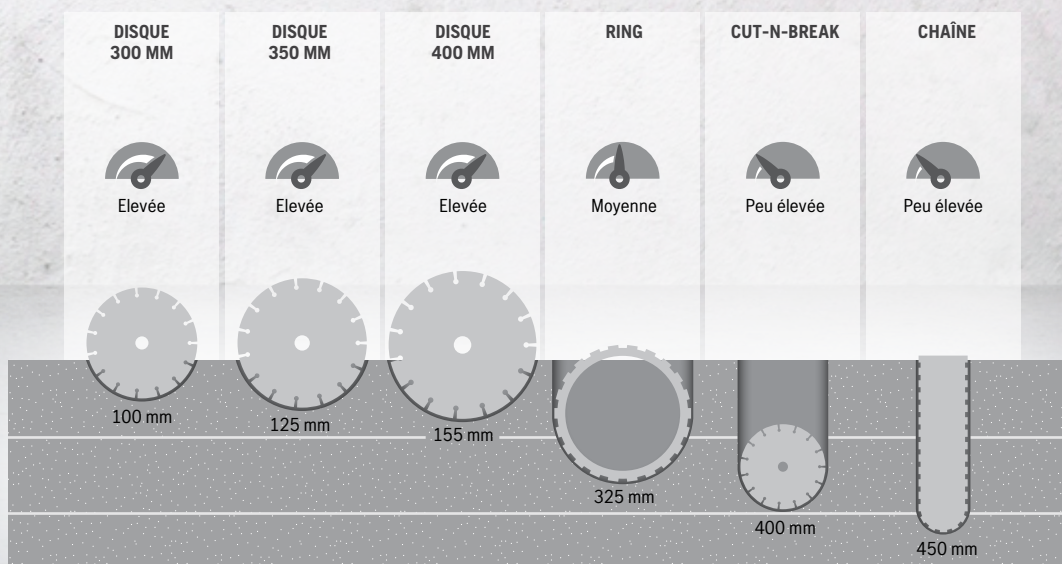
**PROPRIÉTÉS EN FONCTION DE LA TECHNIQUE DE SCIAGE**

**Sciage standard**

**Sciage en profondeur**

**VITESSE DE COUPE RELATIVE**

**PROFONDEUR DE COUPE MAXIMUM [mm]**





# SCIAGE DE TUYAU AVEC PUISSANCE ET EFFICACITÉ

Vous avez besoin de scier des tuyaux avec rapidité et précision ? Ne cherchez pas plus loin, l'équipement Husqvarna est idéal. Avec l'équipement portable Husqvarna de découpe en profondeur vous pouvez scier entièrement le tuyau à partir d'un seul côté. Cela réduit considérablement la complexité de la tâche et permet d'économiser du temps, des efforts et de l'argent. Avec la pince pour la découpe de tuyaux Husqvarna, vous obtenez encore plus de précision, de sécurité et d'ergonomie. Et tous les équipements dont vous avez besoin sont facilement accessibles, à partir d'un seul fournisseur.



## LA DÉCOUPEUSE À COURONNE HUSQVARNA AVEC LA PINCE SERRE-TUYAU

- + Profondeur de coupe jusqu'à 325 mm
- + Capable de découper des sections de tuyau d'un diamètre extérieur jusqu'à 300 mm en une seule coupe.
- + Vitesse de coupe plus élevée
- + Coût d'utilisation de l'outil moins élevé
- + Une solution Husqvarna unique en son genre

## LA DÉCOUPEUSE À CHAÎNE HUSQVARNA AVEC LA PINCE SERRE-TUYAU

- + Profondeur de coupe jusqu'à 450 mm
- + Capable de découper des sections de tuyau d'un diamètre extérieur jusqu'à 330 mm en une seule coupe.
- + Facile à manier et à entretenir
- + Robuste et flexible
- + Sciage en profondeur sans recouvrement



**HUSQVARNA K 6500 RING** Découpeuse électrique puissante et bien équilibrée de 5,5 kW, dotée de la technologie haute fréquence PRIME™ pour une vitesse de sciage élevée. La couronne de 425 mm permet de scier jusqu'à 325 mm de profondeur.

**HUSQVARNA K 970 RING** Découpeuse thermique de 4,8 kW pourvue d'une couronne de 370 mm capable de scier jusqu'à 270 mm de profondeur. Une machine robuste et fiable alliant une bon pouvoir de coupe et un rapport puissance-poids élevé.

**HUSQVARNA K 6500 CHAIN** Découpeuse électrique puissante et bien équilibrée de 5,5 kW, dotée de la technologie haute fréquence PRIME™, capable de scier jusqu'à 450 mm de profondeur. Le même guide-chaîne peut aussi équiper la nouvelle version de la K 970 Chain.



Fixez-la sur le tuyau. Fixer une découpeuse à chaîne ou à couronne Husqvarna. Découpe des tuyaux jusqu'à 14.2"/360 mm de diamètre extérieur de manière droite et précise à partir d'une seule position

La pince pour la découpe de tuyaux Husqvarna est facile à fixer solidement sur le tuyau

Conception flexible avec plusieurs points de fixation pour la découpeuse. Convient pour les découpeuses Ring et Chain Husqvarna.

Comme le sciage se fait verticalement, il n'est pas nécessaire de creuser autant autour du tuyau, ce qui vous fait économiser beaucoup de temps et d'effort.



**HUSQVARNA K 970 CHAIN** Découpeuse thermique puissante et fiable de 4,8 kW, capable de scier jusqu'à 450 mm de profondeur. Elle se caractérise désormais par une fixation de chaîne robuste à deux boulons avec un tendeur de chaîne traditionnel à vis, comme sur la K 6500 Chain.

**PINCE SERRE-TUYAU** Elle permet de scier les tuyaux d'un geste sûr et rapide en se fatiguant moins. Permet de découper facilement des tuyaux en béton jusqu'à 14"/360 mm de diamètre de manière droite et précise à partir d'un seul côté, avec une découpeuse à chaîne ou à couronne Husqvarna.

**VIDÉOS D'INSTRUCTIONS EN LIGNE** Regardez des vidéos instructives sur la découpe des tuyaux et bien plus dans notre Guide de l'utilisateur pour la découpeuse, disponible gratuitement dans la section UpServices de notre site web.



DECOUPEUSES THERMIQUES	K 770	K 770 AVEC OILGUARD	K 770 VAC	K 970	K 1270
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>					
Moteur deux-temps refroidi par air	●	●	●	●	●
Cylindrée, cm <sup>3</sup>	74	74	74	94	119
Puissance, kW	3,7	3,7	3,7	4,8	5,8
Rapport puissance-poids	0,37	0,37	0,30	0,44/0,41	0,43/0,42
Poids, sans carburant et sans outil de sciage, kg	10	10,1	11,3	11,0/11,6	13,3/13,7
Disque/guide-chaîne, mm	300/350	300/350	300	350/400	350/400
Prof. maxi. de coupe maxi, mm	100/125	100/125	125	125/155	118/145
Active Air Filtration™	●	●	●	●	●
X-Torq®	●	●	●	●	●
SmartCarb™	●	●	●	●	●
Le démarreur DuraStarter™	●	●	●	●	—
Décompresseur EasyStart	●	●	●	●	●
Pompe d'amorçage Air Purge	●	●	●	●	—
La courroie Poly V	●	●	●	●	●
Transmission étanche	●	●	●	●	●
Bras de coupe réversible	●	●	●	●	●
Réservoir de carburant avec niveau visible	●	●	●	●	—
Carter de disque facile à régler	●	●	●	●	●
Dispositif d'arrosage	●	●	—	●	●
Bague d'alésage remplaçable	●	●	●	●	●
SmartTension™	●	●	—	●	—
Niveau de puissance acoustique Lwa, dB(A)	115	115	115	115	117
Niveau de pression acoustique, dB(A)	101	101	101	104	104
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>					
	KV 7, WT 15	KV 7, WT 15	S 26	KV 9/ 12, WT 15	KV 9/ 12, WT 15
<b>REFERENCES</b>					
	12", 967808501, carter de disque 300 mm, alésage 20 mm*	12" avec Oilguard, 967808801, carter de disque 300 mm, alésage 20 mm*	967860701, carter de disque 300 mm, alésage 20 mm	967348001, carter de disque 350 mm, alésage 20/25,4 mm*	967046201, carter de disque 350 mm, alésage 20/25,4 mm*
	14", 967682101, carter de disque 350 mm, alésage 20/25,4 mm*	14" avec Oilguard, 967691101, carter de disque 350 mm, alésage 20/25,4 mm*		967348101, carter de disque 400 mm, alésage 20/25,4 mm*	967054201, carter de disque 400 mm, alésage 20/25,4 mm*

\* Dispositif d'arrosage monté d'origine.





K 760 CUT-N-BREAK

K 970 RING

K 970 CHAIN

K 970 RESCUE

K 770 RESCUE

K 1270 RAIL

●	●	●	●	●	●
74	94	94	94	74	119
3,7	4,8	4,8	4,8	3,7	5,8
0,33	0,35	0,49	0,44	0,39	0,28/0,27
11,1 (outil de sciage compris)	13,8	9,6	11,0	9,6	20,5/21,2
230	370	300/350/400	350	300	350/400
400	270	450	125	100	118/145
●	—	—	●	●	●
●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—
—	●	—	●	●	●
—	—	—	●	●	●
—	—	—	●	●	—
●	●	●	●	●	●
—	—	—	●	●	—
●	●	●	—	—	—
—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	—
115	115	115	115	115	117
101	104	104	104	101	104

WT 15	Pince serre-tuyau	Pince serre-tuyau			RA 10, RA 10 S
-------	-------------------	-------------------	--	--	----------------

967195701, disque EL 35*	967 27 23-01*	967 66 05-01*	967635601, carter de disque 350 mm, alésage 25,4 mm	967809101, carter de disque 300 mm, alésage 20,0/25,4 mm	967046301, avec bras articulé RA 10, carter de disque 350 mm, alésage 25,4 mm 967071101, avec bras articulé RA 10 S, carter de disque 350 mm, alésage 25,4 mm 967071201, avec bras articulé RA 10, carter de disque 400 mm, alésage 25,4 mm 967071301, avec bras articulé RA 10 S, carter de disque 400 mm, alésage 25,4 mm
--------------------------	---------------	---------------	---	--	--

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 72**



DECOUPEUSES ELECTRIQUES	K 6500	K 6500 RING	K 6500 CHAIN
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Moteur électrique, V	230/400	230/400	230/400
Puissance, W	5,5 kW (triphase)/ 3,0 kW (monophasé)	5,5 kW (triphase)/ 3,0 kW (monophasé)	5,5 kW (triphase)/ 3,0 kW (monophasé)
Intensité nominale, A	16/10	16/10	16/10
Poids, sans câble ni outil de sciage, kg	9,8	13,1/12,4	9,1
Disque, mm	400	370 / 425	400
Profondeur de coupe, mm	155	270 / 325	450
Elgard™, protection contre la surcharge	●	●	●
Effet de traction	●	●	●
Remplacement simplifié du disque	●	●	—
Bague d'alésage remplaçable	●	—	—
Dispositif d'arrosage	●	●	—
Niveau de puissance acoustique Lwa, dB(A)	104	111	122
Niveau de pression acoustique, dB(A)	93	99	99
Vibrations équivalentes poignée avant, m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	2,7
Vibrations équivalentes poignée arrière, m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	2,1
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>			
	PP 490*, PP 65, PP 220*, WT 15, W 70 P	PP 490*, PP 65, PP 220*, WA 20, pince serre-tuyau	PP 490*, PP 65, PP 220*, WT 15, pince serre-tuyau
<b>REFERENCES</b>			
	967 08 29-01	14", 967108601 17", 967659901	967 10 85-01

\* Plus de détails sur le PP 220 aux pages 84 – 85.



DECOUPEUSES HYDRAULIQUES	K 3600 MK II	K 2500
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Hydraulique à engrenages	●	●
Pression/débit maxi., bar/l/min	150/40	150/40
Puissance, kW	4,3	5,2
Poids, sans outil de sciage, kg	8,3	8,3
Disque, mm	370	400
Profondeur de coupe, mm	270	145
Entraînement périphérique	●	—
Poignée avant réglable	●	—
Déclenchement automatique de l'arrosage	●	—
Frein de disque	—	●
Servofrein	—	●
Bras de coupe réversible	—	●
Dispositif d'arrosage	Intégré	●
Bague d'alésage remplaçable	—	●
Niveau de puissance acoustique Lwa, dB(A)	111	107
Niveau de pression acoustique, dB(A)	99	85
Vibrations équivalentes poignée avant, m/s <sup>2</sup>	4,3	7,5
Vibrations équivalentes poignée arrière, m/s <sup>2</sup>	6,0	5,2
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>		
	PP 518, PP 325 E, FC 40, WA 20	PP 518, PP 325 E, FC 40, WA 20
<b>REFERENCES</b>		
	968424101	968365401, carter de disque 400 mm, alésage 25,4 mm*

\* Dispositif d'arrosage monté d'origine.



DECOUPEUSE À BATTERIE	K 535i
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Type de batterie	Li-ion
Tension, V	36
Type de moteur	BLDC (sans balais)
Poids (sans batterie et équipement de coupe), kg	3,5
Disque, mm	230
Profondeur de coupe, mm	76
Dispositif d'arrosage	Intégré
savE™	●
Ralentisseur électrique	●
Crochet sangle	●
Niveau de pression sonore au niveau de l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	98,5
Niveau de puissance sonore garanti (LWA), dB(A)	109,5
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s <sup>2</sup> *	2,1/2,5
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>	
	WT 15, accessoire d'aspiration, extracteur de poussière S13, S 26
<b>REFERENCE</b>	
	967795901

\* avec la batterie BLI300





**K 4000** **K 4000 CUT-N-BREAK**

230	230
2700	2700
12	12
8,5	10,4 (outil de sciage compris)
350	230
125	400
●	●
●	●
●	●
●	—
●	●
105	109
95	95
3,5	3,2
3,5	3,4

K 3000 / K 4000 sabot raccord aspirateur, WT 15. S 13. W 70 P **WT 15**

967079801, 230 V, carter de disque 350 mm, alésage 25,4 mm **967079701, 230 V, disques EL 10 CNB**



**DECOUPEUSE PNEUMATIQUE** **K 40**

<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Moteur pneumatique	●
Débit pneumatique requis, m <sup>3</sup> /min	2,8–3,5
Pression pneumatique maxi., kp/cm <sup>2</sup> , bar	7
Puissance, kW	3,2
Poids, sans tuyau, lubrificateur ni outil de sciage, kg	9,9
Disque, mm	350
Profondeur de coupe, mm	125
Lubrification automatique par brouillard d'huile	●
Bras de coupe réversible	●
Dispositif d'arrosage	●
Bague d'alésage remplaçable	●
Niveau de puissance acoustique Lwa, dB(A)	107
Niveau de pression acoustique, dB(A)	92
Vibrations équivalentes poignée avant, m/s <sup>2</sup>	9,5
Vibrations équivalentes poignée arrière, m/s <sup>2</sup>	5,2

**REFERENCES** 968372401, carter de disque 350 mm, alésage 25,4 mm\*

\* Dispositif d'arrosage monté d'origine.



**GROUPES** **PP 490** **PP 65** **PP 325 E** **PP 518**

<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Puissance, kW	20,0	7/4	9,3	10,4
Intensité nominale, A	32/25/16 réduit	16/16 (triphase/monophasé)	16	—
Tension, V	400	200–240	400	Essence
Pression, bar	—	—	140	140
Débit, l/min	—	—	40	20, 30, 40
Poids, avec huile, kg	25	9,5	95,0	145,00 avec tuyaux et huile

<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>				
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (avec WS 482 HF ou WS 440 HF) K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	DM 650, K 6500, K 6500 Ring	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500

<b>REFERENCES</b>				
	967649801, PP 490, 380–400 V, 5 broches 967649802, PP 490, 380–400 V, 4 broches Pour les accessoires, voir page 85.	966563701	965156402, 400 V, 5 broches SoftStart™ 965156407, PP 230 E, 400 V, 5 broches, démarrage Y-D 965156404, 400 V, 4 broches SoftStart™	967153602, avec jeu de tuyaux hydrauliques, 1/2" x 7,6 m



**A Husqvarna KV 9/12 et KV 7.**

Chariots pour découpeuses Husqvarna avec système de fixation rapide et réglage aisé de la profondeur de sciage.

KV 9/12, réservoir d'eau 13,3 litres	587768402
KV 7, réservoir d'eau 13,3 litres	587768401

**B Husqvarna WT 15.**

Réservoir d'eau compact et pratique avec pompe électrique. Alimenté par batterie, 18,5 V Gardena Li-Ion. 15 litres

WT 15, 220 V	966708301
--------------	-----------

**C Réservoir d'eau sous pression.**

Le réservoir d'eau a une contenance de 13,3 litres. Tuyau de 3 mètres inclus.

Réservoir d'eau sous pression et tuyau de raccordement	506326302
Tuyau d'eau	506328934

**D Sabot raccord aspirateur.**

Pour découper à sec sans poussière. Raccord rapide

Sabot raccord aspirateur K 3000 / K 4000	523095001
--	-----------

**E Husqvarna FC 40.**

Régulateur de débit et de pression hydraulique.

FC 40	506197501
-------	-----------

**F Accessoire pour sciage mural.**

Fourni avec chariot, fixations et deux rails d'1 m. La machine se fixe simplement sur le chariot au moyen d'un boulon spécial. Pour les découpeuses K 6500 Ring, K 3600 MK II et K 2500.

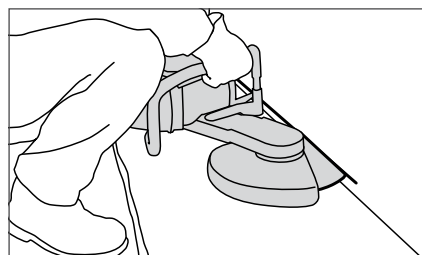
WA 20, deux rails de 1 mètre et chariot	596206001
Rail supplémentaire	506338703
Adaptateur K 2500	506323501
Adaptateur K 3600	506323301
Adaptateur K 6500 Ring	590708801

**G Pince serre-tuyau.**

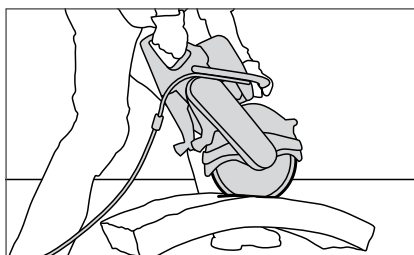
Prévue pour les découpeuses Husqvarna K 970 Ring/Chain et K 6500 Ring/Chain. Un accessoire pratique pour scier les tuyaux avec netteté et précision.

Pince serre-tuyau	593351001
Adaptateur pour K 6500 Chain	593368702
Adaptateur pour K 6500 Ring	590708802
Adaptateur pour K 970 Chain	593368701
Adaptateur pour K 970 Ring	590708803

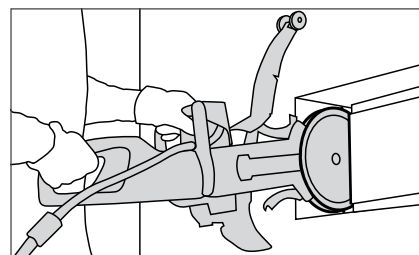
**APPLICATIONS**



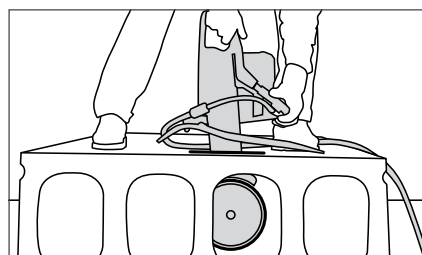
Découper dans les sols et les murs.



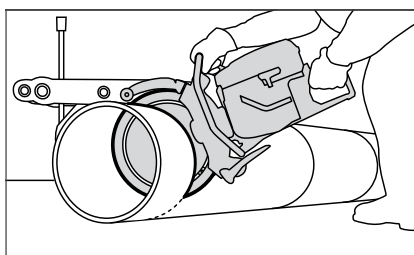
Découper des blocs de construction, pavés et dalles.



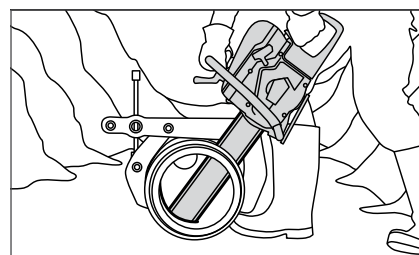
Ouvertures de fenêtres et de portes.



Découper du béton.



Découper des tuyaux.



Découper en profondeur dans des tranchées.





**H Kit roues.**

Prévu pour les découpeuses Husqvarna K 760, K 770, K 970 et K 1270. Rend le travail moins fatigant pour l'opérateur et protège le dessous de la machine en sciant les murs et les sols.

Kit roues	589334301
-----------	-----------

**I Accessoire pour découpe de rails.**

Équipé de roulements de très haute précision (à aiguilles et à billes), il se monte rapidement sur le rail, assurant une coupe toujours bien perpendiculaire.

RA 10	506226611
RA 10 S	506226612

**J Outil Cut-n-Break.**

Outil extracteur Cut-n-Break	544178003
------------------------------	-----------

**K Coffres de rangement.**

Contreplaqué avec renforts métalliques sur les bords et les coins.

K 970, K 6500	506310802
K 3000	505399523
K 970 Ring, K 3600 MK II, K 6500 Ring	575422801
K 970 Chain	575465101
K 1270 Rail	575465301

**L Bidon d'essence avec bec verseur anti-refoulement.**

Plastique ultra-résistant. Conforme aux normes UN. 6 litres.

Bidon d'essence avec bec verseur anti-refoulement	505698001
---	-----------

**M Huiles pour moteurs deux-temps.**

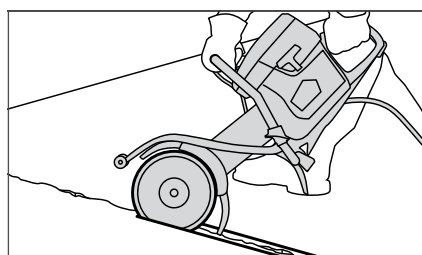
Nos huiles pour moteurs deux-temps contiennent des composants de qualité supérieure et répondent à toutes vos attentes.

Huile Husqvarna pour moteur 2 temps, HP, 1 litre, bidon doseur	587808511
Huile Oilguard, 1 litre, bidon doseur	544976501
Huile Oilguard, 0,1 litre	544976502

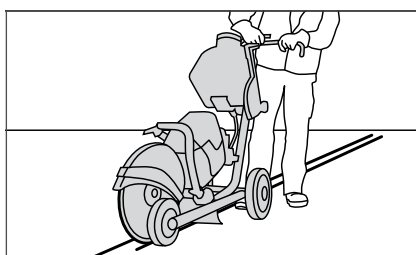
**N Bloc moteur de rechange.**

Le bloc moteur se compose d'un ensemble vilebrequin, piston et cylindre complet.

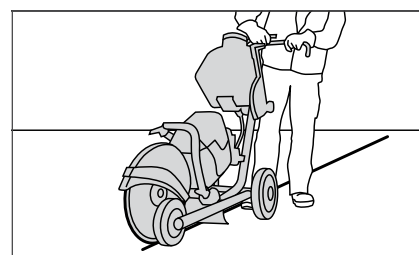
K 1260	576223907
K 970	588487102
K 970 II	588487101
K 760 Cut-n-Break	585061404



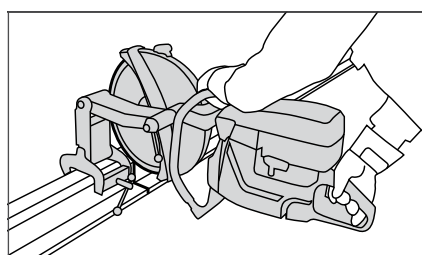
Creuser des rainures pour les joints de dilatation et réparer les fissures.



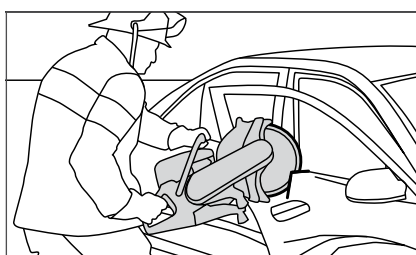
Enterrement de câbles.



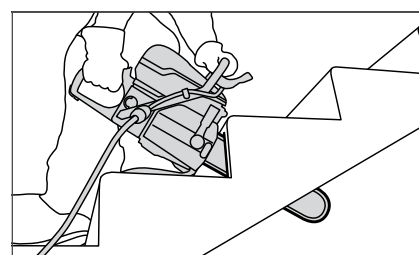
Découper l'asphalte sur les chantiers routiers.



Découper des rails.



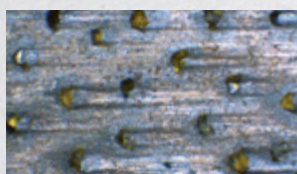
Secourisme.



Découper en profondeur dans des surfaces irrégulières.

# OUTILS DIAMANTÉS POUR DÉCOUPEUSES PORTATIVES

Husqvarna propose des outils diamantés pour découper toutes sortes de matériaux de construction avec différents types de machines. Des outils spécialisés tels que couronnes et chaînes, mais aussi des disques standards pour les travaux plus occasionnels. Les propriétés d'un disque sont fonction de l'application, du matériau à découper et de la machine sur laquelle il est adapté. C'est pourquoi, nous avons divisé nos disques diamantés en différentes catégories clairement indiquées afin que vous puissiez choisir le disque qui convient exactement.

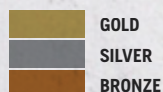


## Une technologie d'outil diamanté révolutionnaire pour une capacité de coupe et une durabilité optimales.

Dans le procédé Diagrip™, les diamants subissent un traitement particulier qui les positionne de manière optimale dans le segment. Ainsi, chaque diamant est exploité avec un maximum d'efficacité. Pendant la découpe, les diamants sont exposés et consommés sans discontinuité, ce qui se traduit par un sciage régulier et efficace, surtout dans des matériaux durs comme le béton armé. Il en résulte une fluidité et une rapidité de sciage remarquables dans tous les matériaux de construction.



**SPEED BRIDGE** Les disques Elite-Cut S 35 ont maintenant un pont-raccord entre les segments. Ce système permet d'accélérer la vitesse et la fluidité du sciage par un frottement latéral réduit, un meilleur refroidissement et une évacuation plus efficace de la poussière. La couleur du pont-raccord indique le matériau pour lequel il est prévu.



Pour plus de détails, reportez-vous à la page 20.



ELITE-CUT

REFERENCE	S 25	S 35*	S 45	S 50	S 65	S 85
FORME DU SEGMENT						
MATERIAU						
Carrelage dur, porcelanatto	●	●	—	—	—	—
Carrelage en céramique	●●	●●	—	—	—	—
Pierre naturelle	●●●	●●●	—	●	—	—
Béton durci	●●●	●●●	●●●	●●●	—	—
Béton armé	●●	●●	●●●	●●	●●●	—
Brique	●●	●●	●●	●●	●●●	—
Tuile	●●	●●	●●	●●	●●●	—
Matériaux abrasifs	—	—	●	●	●●●	●●
Béton frais	—	—	—	—	●●	●●
Asphalte	—	—	—	—	●	●●●
Fer	—	—	—	—	—	—
Fonte ductile	—	—	—	—	—	—
MATERIEL RECOMMANDE	K 770, K 970, K 1270, K 6500, K 4000, K 40					

●●● = Optimal ●● = Bon ● = Acceptable — = Déconseillé \* Également compatible avec K 770 VAC.



**SÉCURITÉ ET COMMODITÉ AVEC LES DISQUES INTELLIGENTS HUSQVARNA** Les disques intelligents Husqvarna comportent un certain nombre d'indicateurs immédiatement reconnaissables et intuitifs pour l'amélioration de la sécurité et des performances. Les disques sont équipés de fonctionnalités telles que des marqueurs d'application qui vous permettront de toujours utiliser le bon disque pour la bonne tâche, des indicateurs d'usure qui réduisent les risques de pincement ou d'accidents dus à un rebond et une flèche directionnelle qui vous permet d'être sûr que le disque est toujours monté correctement. Pour les entreprises de location, les trous de mesure vous aident à garder un suivi de l'usure totale entre les utilisations, ce qui permet d'évaluer facilement la nécessité de changer les disques ainsi que les coûts globaux.



Sens de rotation

Code concernant l'application

Indicateur d'usure latérale

Indicateur d'usure du segment



VARI-CUT

TACTI-CUT

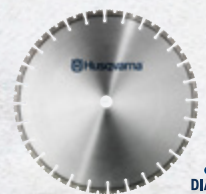
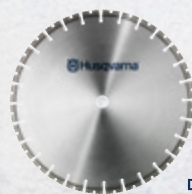
	S 35 TURBO*	S 45	S 50	S 65 PLUS	S 85	S 35	S 50	S 50 PLUS*	S 65	S 85
	•	—	—	—	—	•	—	—	—	—
	•	—	—	—	—	•	—	—	—	—
	•	—	•	—	—	•	•	•	—	—
	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—
	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—
	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—
	—	•	•	•	•	—	•	•	•	•
	—	—	—	•	•	—	—	—	•	•
	—	—	—	•	•	—	—	—	—	•
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•

K 770, K 970, K 1270, K 6500, K 4000, K 40





Pour plus de détails, reportez-vous à la page 20.

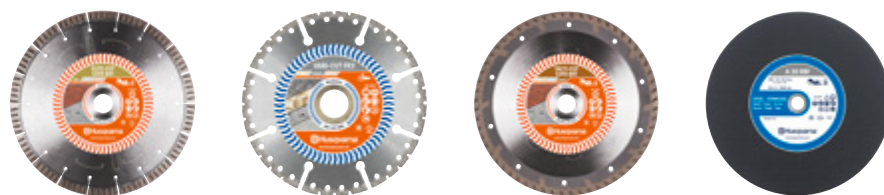


**DISQUES POUR K 6500 ET DÉCOUPEUSES HYDRAULIQUES**

REFERENCE	S 1410	S 1420
FORME DU SEGMENT		
MATERIAU		
Pierre	● ● ●	—
Béton dur	● ● ●	●
Béton moyennement dur	● ● ●	● ● ● ●
Béton tendre	●	● ● ● ● ● ● ● ●
Brique de construction	—	● ● ● ●
Bloc de construction abrasif	—	●
MATERIEL RECOMMANDE	K 6500, K 2500	

● ● ● = Optimal ● ● = Bon ● = Acceptable — = Déconseillé





DISQUES POUR K 535i, DÉCOUPEUSE À BATTERIE

PRODUIT	ELITE-CUT S 35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S 35 S BAT	DISQUE ABRASIF
FORME DU SEGMENT				
<b>MATERIAU</b>				
Carrelage dur, porcelanatto	●	●	●	—
Carrelage en céramique	●●	●	●●	—
Pierre naturelle	●●●	●	●●●	—
Béton durci	●●●	●	●●●	—
Béton armé	●●	●	●●	—
Brique	●●	●	●●	—
Tuile	●●	●	●●	—
Métal	●	●●	●	●●●
Fonte ductile	—	●●	—	●●●
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>	K535i			

●●● = Optimal ●● = Bon ● = Acceptable — = Pas recommandé

### Disques Husqvarna Elite-Cut pour les découpeuses.

Disques Gold pour travailler efficacement, même dans le béton fortement armé. La conception et la forme innovantes du segment assurent une découpe, un refroidissement et une évacuation des boues avec un maximum d'efficacité, augmentant ainsi à la fois la vitesse de coupe et la durée de vie de l'outil. S25 avec segments turbo jointifs pour les applications exigeant une finition de haute qualité.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 25</b>					
579811410	300	Segments jointifs	Turbo	12	25,4 / 20
579811420	350	Segments jointifs	Turbo	12	25,4 / 20
579811430	400	Segments jointifs - tôle silencieuse	Turbo	12	25,4 / 20
<b>S 35</b>					
579811510	300	Segments	Pont	15	25,4 / 20
579811511	300	Segments	Pont	15	20,0
579811520	350	Segments	Pont	15	25,4 / 20
579811521	350	Segments	Pont	15	20,0
579811530	400	Segments	Pont	15	25,4 / 20
<b>S 45</b>					
579811610	300	Segments	Encoche double	12	25,4 / 20
579811611	300	Segments	Encoche double	12	20,0
579811620	350	Segments	Encoche double	12	25,4 / 20
579811630	400	Segments	Encoche double	12	25,4 / 20
579811640	415	Segments	Encoche double	12	25,4
<b>S 50</b>					
579811810	300	Segments	Pont	15	25,4 / 20
579811820	350	Segments	Pont	15	25,4 / 20
579811830	400	Segments	Pont	15	25,4 / 20
<b>S 50 P</b>					
582298001	415	Segments	Pont	12	25,4
<b>S 65</b>					
579811910	300	Segments	Encoche double	12	25,4 / 20
579811911	300	Segments	Encoche double	12	20,0
579811920	350	Segments	Encoche double	12	25,4 / 20
579811921	350	Segments	Encoche double	12	20,0
579811930	400	Segments	Encoche double	12	25,4 / 20
<b>S 85</b>					
579812010	300	Segments	Plat	12	25,4 / 20
579812011	300	Segments	Plat	12	20,0
579812020	350	Segments	Plat	12	25,4 / 20
579812030	400	Segments	Plat	12	25,4 / 20

## Disques Husqvarna Vari-Cut pour les découpeuses.

Disques Silver qui présentent une rapidité de coupe et une résistance à l'usure élevées. Excellentes performances et faible coût d'utilisation de l'outil au mètre carré.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 35 TURBO</b>					
587905701	300	Segments	Turbo	10	25,4/20
587905801	350	Segments	Turbo	10	25,4/20
587905901	400	Segments	Turbo	10	25,4/20
<b>S 45</b>					
579817410	300	Segments	Turbo/Plat	10	25,4/20
579817420	350	Segments	Turbo/Plat	10	25,4/20
579817430	400	Segments	Turbo/Plat	10	25,4/20
<b>S 50</b>					
586595501	300	Segments	Turbo/Plat	10	25,4/20
586595511	300	Segments	Turbo/Plat	10	20,0
586595502	350	Segments	Turbo/Plat	10	25,4/20
586595521	350	Segments	Turbo/Plat	10	20,0
586595503	400	Segments	Turbo/Plat	10	25,4/20
<b>S 65 PLUS</b>					
587904401	300	Segments	Turbo/Plat /Plat +	10	25,4/20
587904501	350	Segments	Turbo/Plat /Plat +	10	25,4/20
587905301	400	Segments	Turbo/Plat /Plat +	10	25,4/20
<b>S 85</b>					
579817710	300	Segments	Plat /Plat +	10	25,4/20
579817720	350	Segments	Plat /Plat +	10	25,4/20
579817730	400	Segments	Plat /Plat +	10	25,4/20

## Disques Husqvarna Tacti-Cut pour les découpeuses.

Disques diamantés Bronze développés pour un usage professionnel de moindre intensité, pour découper la plupart des matériaux, offrant un bon compromis entre performance et prix.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 35</b>					
579815710	300	Continu	Turbo	10	25,4/20
579815720	350	Continu	Turbo	10	25,4/20
<b>S 50 PLUS</b>					
579815610	300	Segments	Plat	13	25,4/20
579815611	300	Segments	Plat	13	20,0
579815620	350	Segments	Plat	13	25,4/20
579815622	350	Segments	Plat	13	20,0
579815630	400	Segments	Plat	13	25,4/20
<b>S 50</b>					
579816410	300	Segments	Plat	10	25,4/20
579816411	300	Segments	Plat	10	20,0
579816420	350	Segments	Plat	10	25,4/20
<b>S 65</b>					
579816510	300	Segments jointifs	Turbo/Plat +	10	25,4/20
579816520	350	Segments jointifs	Turbo/Plat +	10	25,4/20
<b>S 85</b>					
579816610	300	Segments	Plat +	10	25,4/20
579816620	350	Segments	Plat +	10	25,4/20



### Disques diamantés pour la K 6500 et les découpeuses hydrauliques.

Disques Gold assurant une vitesse de coupe optimale dans le béton dur et fortement armé. Également disponibles en versions Pre-Cut.

REFERENCE	DIAMÈTRE, MM	ENCOCHES	LONGUEUR DU SEGMENT, MM	LARGEUR DU SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 1410 DIAGRIP™</b>						
583800601	415	Étroites	40	3,0	10+2	25,4
<b>S 1420 DIAGRIP™</b>						
589297501	415	Étroites	40	3,0	10+2	25,4
<b>S 1410 PRE-CUT DIAGRIP™</b>						
583800602	415	Étroites	40	4,2	10+2	25,4
583800603	415	Étroites	40	6,0	10+2	25,4
<b>S 1420 PRE-CUT DIAGRIP™</b>						
589297502	415	Étroites	40	4,2	10+2	25,4

### Disques pour découpeuse à batterie Husqvarna Elite-Cut.

Disque de catégorie Gold avec grande vitesse de coupe, résistance à l'usure, à faibles vibrations et silencieux, optimal pour un usage professionnel intensif

REFERENCE	DIAMÈTRE, MM	GÉOMETRIE DU DISQUE	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM	FONCTIONNALITÉ
<b>S 35 S BAT 230 12 22.2</b>					
596826601	230	Segments jointifs	Turbo	22,2	Silence

### Disques pour découpeuse à batterie Vari-Cut FR3 Husqvarna.

Disque de secours avec diamant brasé sous vide spécialement conçu pour couper tous les matériaux de constructions et automobiles à une vitesse très élevée.

REFERENCE	DIAMÈTRE, MM	GÉOMETRIE DU DISQUE	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM	FONCTIONNALITÉ
<b>VARI-CUT FR3</b>					
574853801	230			22,2	Multifonction

### Disques pour découpeuse à batterie Husqvarna Tacti-Cut.

Disque de catégorie Bronze offrant un parfait équilibre entre vitesse de coupe, résistance à l'usure et prix pour les utilisateurs occasionnels. À faibles vibrations et silencieux.

REFERENCE	DIAMÈTRE, MM	GÉOMETRIE DU DISQUE	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM	FONCTIONNALITÉ
<b>S 35 S BAT 230 10 22.2</b>					
596520301	230	Continu	Turbo	22,2	Silence

### Disques abrasifs Husqvarna.

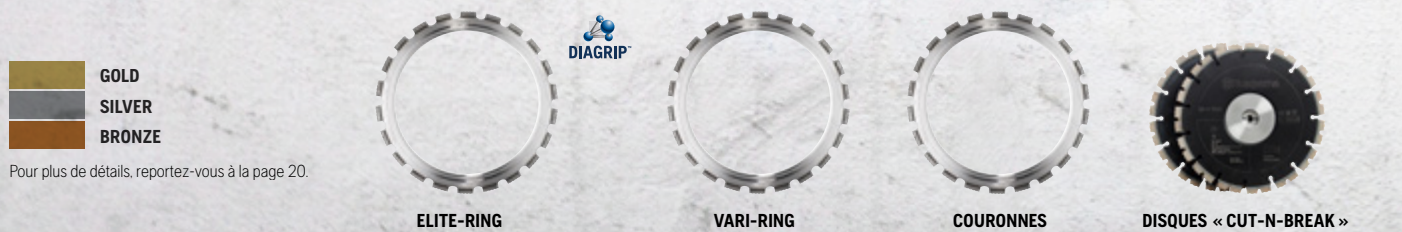
Des disques haut de gamme conçus spécialement pour les découpeuses portatives. Ils découpent pratiquement tous les matériaux. Un choix judicieux pour l'acier et autres métaux.

REFERENCE	DIAMÈTRE, MM	ALESAGE, MM	MATÉRIAU
504000101	300	20,0	Pierre
504000102	300	22,2	Pierre
504000201	350	20,0	Pierre
504000202	350	22,2	Pierre
504000203	350	25,4	Pierre
504000303	400	25,4	Pierre
504000401	300	20,0	Acier
504000402	300	22,2	Acier
504000501	350	20,0	Acier
504000502	350	22,2	Acier
504000503	350	25,4	Acier
504000701	400	20,0	Acier
504000703	400	25,4	Acier
504000803	350	25,4	Rails de voie ferrée
504001003	400	25,4	Rails de voie ferrée
596826701	230	22,23	Acier



# OUTILS DIAMANTÉS POUR USAGES SPÉCIFIQUES

Depuis longtemps, Husqvarna développe des outils diamantés pour des tâches spécialisées qui exigent des opérateurs ayant des compétences particulières. Parmi nos innovations dans le domaine des machines portatives, il y a les découpeuses à couronnes, à chaînes et à disques Cut-n-Break dont la profondeur de coupe atteint 400 mm. La gamme R1400 de couronnes diamantées bénéficie de la technologie Diagrip™, ce qui leur vaut une rapidité, une longévité et une régularité de coupe exceptionnelles.



- GOLD
- SILVER
- BRONZE

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 20.

REFERENCE	ELITE-RING			VARI-RING			COURONNES		DISQUES « CUT-N-BREAK »		
	R 10	R 20	R 45	R 20	R 45	R 70	PRE-CUT	FR3	EL 10 CNB	EL 35 CNB	EL 70 CNB
FORME DU SEGMENT											
MATERIAU											
Pierre	●●●	●●	●	●●	●	—	●●	●	●●●	●	—
Béton dur	●●●	●●	●●	●●●	●●	—	●●	●	●●●	●●	—
Béton moyennement dur	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	—	●●●	●	●	●●●	—
Béton tendre	●●	●●	●●●	●●	●●●	●	●●	●	—	●●●	●
Brique de construction	●	●	●	●	●	●●●	●●	●	—	●	●●●
Bloc de construction abrasif	—	—	—	—	—	●●●	●●	●	—	—	●●●
Fer	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
Fonte ductile	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
MATERIEL RECOMMANDE	K 970 Ring, K 6500 Ring, K 3600 MK II								K 4000 Cut-n-Break		





CHAÎNES DIAMANTÉES

REFERENCE	PRO 45	PXC 45	ELC 45	ELC 70	SLC 45
FORME DU SEGMENT					
MATERIAU					
Pierre	●●	●●	●●	—	●
Béton dur	●●●	●●●	●●	—	●●●
Béton moyennement dur	●●●	●●●	●●●	●	●●●
Béton tendre	●●●	●●●	●●●	●●	●●
Brique de construction	●●	●●	●	●●●	●
Bloc de construction abrasif	●	—	—	●●●	●
MATERIEL RECOMMANDE			K 6500 Chain, K 970 Chain		

●●● = Optimal ●● = Bon ● = Acceptable — = Déconseillé

## Couronnes diamantées Husqvarna.

Une gamme de couronnes diamantées Gold et Silver à segments auto-affûtants pour un travail optimal quel que soit le sens de rotation.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	LONGUEUR DU SEGMENT, MM	LARGEUR DU SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM
<b>ELITE-RING R 10</b>				
583802301	370	33	4,2	9
593727701	430	33	4,2	13
<b>ELITE-RING R 20</b>				
587024201	370	33	4,2	9
593727901	430	33	4,2	13
<b>ELITE-RING R 45</b>				
587024301	370	33	4,2	9
<b>VARI-RING R 20</b>				
574836301	370	33	4,2	9
596807901	430	33	4,2	13
<b>VARI-RING R 45</b>				
574836302	370	33	4,2	9
<b>VARI-RING R 70</b>				
574836303	370	33	4,2	9
<b>COURONNE DE PRECOUPE</b>				
583802302	370	33	6,0	9
593727702	430	33	6,0	13
<b>VARI RING FR 3</b>				
574478702	370	33	4,2	9
593727601	430	33	4,2	13

## Disques diamantés pour découpeuses Cut-n-Break.

Disques Gold qui permettent de découper les murs jusqu'à 400 mm de profondeur par étapes successives, avec un coût d'investissement dans l'outil très réduit.

REFERENCE	LONGUEUR DU SEGMENT, MM	LARGEUR DU SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	NOMBRE DE DISQUES
<b>EL 10 CNB</b>				
574836201	40	2,4	8,5	2
<b>EL 35 CNB</b>				
574836202	40	2,4	8,5	2
<b>EL 70 CNB</b>				
574836203	40	2,4	8,5	2

## Chaînes diamantées et guide-chaînes pour découpeuses.

Une gamme de chaînes (« Professional, Premium et Quality ») pour scier le béton armé et autres matériaux de construction de différentes duretés.

REFERENCE	PAS DE CHAINE, POUCES	LONGUEUR DE CHAINE/ GUIDE-CHAINE, MM / POUCES	NOMBRE DE SEGMENTS	LARGEUR DE SEGMENT, MM
<b>PRO 45</b>				
588150401	0.444	300/12	25	5,7
588150402	0.444	400/16	29	5,7
<b>PXC 45</b>				
590329801	3/8	350/14	32	5,7
<b>ELC 45</b>				
590329901	3/8	350/14	32	5,7
<b>ELC 70</b>				
590330001	3/8	350/14	32	5,7
<b>SLC 45</b>				
590330101	3/8	350/14	32	5,7

### GUIDES DE CHAINE

300 mm/12" (0.444")	587781401
350 mm/14" (3/8")	506346214
400 mm/16" (0.444")	587781402

### ACCESSOIRES CHAINES

Kit de réparation pour segments (0.444")	588106811
Kit de réparation pour chaînons (0.444")	588106812
Kit de réparation pour segments (3/8")	531101194
Kit de réparation pour chaînons (3/8")	531101195





## DISQUE POUR LE SECOURISME

Disque à perles brasées sous vide capable de découper à très grande vitesse tous les matériaux de construction et les carrosseries des véhicules.



### Disques Husqvarna pour le secourisme.

Une couche de diamants brasés sous vide assure des performances de coupe exceptionnelles. C'est un disque capable de découper la plupart des matériaux que l'on pourra rencontrer dans des situations d'urgence.

#### DISQUES POUR LE SECOURISME

REFERENCE	VARI-CUT FR3
FORME DU SEGMENT	
MATERIAU	
Béton durci	●
Béton armé	●
Brique	●
Tuile	●
Matériaux abrasifs	●
Béton frais	●
Asphalte	●
Fer	●●●
Fonte ductile	●●●
MATERIEL RECOMMANDE	K 970 Rescue, K 760 Rescue

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ALESAGE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE
<b>VARI-CUT FR3</b>			
574853901	300	25,4/20,0	Segments
574854001	350	25,4/20,0	Segments
574854101	400	25,4/20,0	Segments



# DISQUES DIAMANTÉS POUR MEULEUSES D'ANGLE

Notre gamme d'outils pour meuleuses d'angle est le fruit d'une longue expérience alliée à des innovations et à des améliorations constantes. Les disques Elite-Cut assurent une vitesse de coupe et une durée de vie maximales tandis que les disques Vari-Cut ont été conçus spécialement pour les utilisateurs professionnels qui recherchent à la fois un bon rapport qualité-prix et de bonnes performances. Les disques Tacti-Cut complètent efficacement les disques de la catégorie « Professional » tout en offrant une vitesse de sciage élevée et un bon compromis entre prix et performances techniques. Les disques pour le secourisme sont conçus pour découper une grande diversité de matériaux. Formation spéciale requise. Les meules de surfacage Husqvarna sont disponibles dans toutes les tailles de grain pour un champ d'applications étendu.



**SPEED BRIDGE** Les disques Elite-Cut S 35 ont maintenant un pont-raccord entre les segments. Ce système permet d'accélérer la vitesse et la fluidité du sciage par un frottement latéral réduit, un meilleur refroidissement et une évacuation plus efficace de la poussière. La couleur du pont-raccord indique le matériau pour lequel il est prévu.

**GOLD**  
**SILVER**  
**BRONZE**

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 20.



ELITE-CUT

REFERENCE	GOLD						SILVER		
	S 6	S 25	S 35	S 45	S 50	S 65	S 4	S 6	S 25
FORME DU SEGMENT									
MATERIAU									
Carrelage dur, porcelanatto	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●
Carrelage en céramique	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●
Pierre naturelle	●●	●●●	●●●	—	●	—	●●	●●	●●●
Béton	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●	●	●●
Brique	●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●	●	●●
Matériaux abrasifs	—	●	●	●●	●	●●●	—	—	●
Déjointement	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fer	—	—	—	—	—	●	—	—	—
Fonte ductile	—	—	—	—	—	—	—	—	—

●●● = Optimal ●● = Bon ● = Acceptable — = Déconseillé





VARI-GRIND

TACTI-GRIND

REFERENCE	G 35	G 45	G 50	G 65	G 45	G 50	G 65
<b>MATERIAU</b>							
Pierre naturelle	●	●	●●	●	●	●●	●
Béton tendre	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Béton moyennement dur	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Béton dur	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●	●●
Brique	●	●	●●	●●	●	●●	●●

●●● = Optimal ●● = Bon ● = Acceptable - = Déconseillé



VARI-CUT

TACTI-CUT

	S 35	S 45	S 50	S 65	S 90	FR3	S 4	S35 TURBO	S 50	S 65
	-	-	-	-	-	-	●●	-	-	-
	●●●	-	●	-	-	-	●●●	●●	-	-
	●●●	●●●	●●●	●●	-	●	●	●●●	●●●	●●
	●	●●	●●	●●●	-	●	-	●	●●	●●●
	-	-	-	-	●●●	-	-	-	-	-
	-	-	-	●	-	●●●	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	●●●	-	-	-	-

## Disques Husqvarna Elite-Cut pour les meuleuses d'angle.

Des disques Gold assurant une vitesse de coupe et une durée de vie maximales.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 6</b>					
579818830	115	Continu	Plat	10	22,2
579818840	125	Continu	Plat	10	22,2
<b>S 25</b>					
579804430	115	Segments jointifs	Turbo	12	22,2
579804440	125	Segments jointifs	Turbo	12	22,2
579804480	230	Segments jointifs	Turbo	12	22,2
<b>S 35</b>					
579804580	230	Segments	Pont	15	22,2
<b>S 45</b>					
579805080	230	Segments	Pont	15	22,2
<b>S 50</b>					
579804730	115	Segments	Pont	12	22,2
579804740	125	Segments	Pont	12	22,2
579804750	150	Segments	Pont	12	22,2
579804760	180	Segments	Pont	12	22,2
579804780	230	Segments	Pont	15	22,2
<b>S 65</b>					
579805180	230	Segments	Pont	15	22,2

## Disques Husqvarna Vari-Cut pour les meuleuses d'angle.

Disques Silver caractérisés par une vitesse de coupe et une résistance à l'usure élevées, quel que soit le matériau.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 4</b>					
579818930	115	Continu	Plat	10	22,2
579818940	125	Continu	Plat	10	22,2
<b>S 6</b>					
582211130	115	Continu	Turbo	10	22,2
582211140	125	Continu	Turbo	10	22,2
582211180	230	Continu	Turbo	10	22,2
<b>S 25</b>					
579807230	115	Segments jointifs	Turbo	10	22,2
579807280	230	Segments jointifs	Turbo	10	22,2
<b>S 35</b>					
579807330	115	Segments	Turbo	10	22,2
579807340	125	Segments	Turbo	10	22,2
579807380	230	Segments	Turbo	10	22,2
<b>S 45</b>					
579807580	230	Segments	Turbo /Plat	10	22,2
<b>S 50</b>					
579807930	115	Segments	Turbo /Plat	10	22,2
579807940	125	Segments	Turbo /Plat	10	22,2
579807950	150	Segments	Turbo /Plat	10	22,2
579807960	180	Segments	Turbo /Plat	10	22,2
579807980	230	Segments	Turbo /Plat	10	22,2
<b>S 65</b>					
579808080	230	Segments	Turbo /Plat /Plat +	10	22,2
<b>S 90</b>					
579808140	125	Segments	Plat	10	22,2
<b>FR3 RESCUE</b>					
577103601	115	Segments	—	—	22,2
574853701	125	Segments	—	—	22,2
574853801	230	Segments	—	—	22,2



### Disques Husqvarna Tacti-Cut pour les meuleuses d'angle.

Disques diamantés Bronze pour un usage professionnel de moindre intensité et la plupart des matériaux.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 4</b>					
579819630	115	Continu	Plat	10	22,2
579819640	125	Continu	Plat	10	22,2
579819680	230	Continu	Plat	10	22,2
<b>S 35</b>					
579820430	115	Continu	Turbo	10	22,2
579820440	125	Continu	Turbo	10	22,2
579820480	230	Continu	Turbo	10	22,2
<b>S 50</b>					
579819230	115	Segments	Plat	10	22,2
579819240	125	Segments	Plat	10	22,2
579819260	180	Segments	Plat	10	22,2
579819280	230	Segments	Plat	10	22,2
<b>S 65</b>					
579820530	115	Segments jointifs	Turbo/Plat +	9	22,2
579820540	125	Segments jointifs	Turbo/Plat +	9	22,2
579820580	230	Segments jointifs	Turbo/Plat +	9	22,2

### Meules de surfaçage Vari-Grind Husqvarna.

Meules de surfaçage Silver pour usage professionnel, pour poncer efficacement tous les matériaux.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	RACCORD	GEOMETRIE DE LA MEULE
<b>G 35</b>				
579821101	100	5	22,2/M14	Ventilateur
579821130	115	5	22,2/M14	Ventilateur
579821140	125	5	22,2/M14	Ventilateur
579821150	150	5	19,0	Ventilateur
579821160	180	5	22,2	Ventilateur
<b>G 45</b>				
579821330	115	5	22,2/M14	Simple rangée
579821340	125	5	22,2/M14	Simple rangée
579821360	180	5	22,2	Simple rangée
<b>G 50</b>				
579821430	115	5	22,2/M14	Turbo
579821440	125	5	22,2/M14	Turbo
579821460	180	5	22,2	Turbo
<b>G 65</b>				
579821530	115	5	22,2/M14	Double rangée
579821540	125	5	22,2/M14	Double rangée
579821560	180	5	22,2	Double rangée

### Meules de surfaçage Tacti-Grind Husqvarna.

Meules de surfaçage Bronze d'un bon rapport qualité-prix pour un usage de moindre intensité.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	RACCORD	GEOMETRIE DE LA MEULE
<b>G 45</b>				
582238930	115	5	22,2	Simple rangée
582238940	125	5	22,2	Simple rangée
582238960	180	5	22,2	Simple rangée
<b>G 50</b>				
582242230	115	5	22,2	Turbo
582242240	125	5	22,2	Turbo
582242260	180	5	22,2	Turbo
<b>G 65</b>				
582242330	115	5	22,2	Double rangée
582242340	125	5	22,2	Double rangée
582242360	180	5	22,2	Double rangée

# CONÇUS POUR EXCELLER. RIEN NE LEUR FAIT PEUR.

La gamme de produits à batterie Husqvarna est toujours adaptée à la tâche à réaliser. Le moteur et la batterie ont été optimisés sur chaque machine afin d'offrir une formule optimale alliant confort, équilibre et performances. Dans la mesure où une charge de votre machine à batterie Husqvarna ne représente qu'une fraction du coût engendré par un plein d'essence, vous amortirez votre investissement plus vite que vous le pensez.

Les batteries et les moteurs sont tous développés et testés par Husqvarna et offrent durabilité et performances en toutes circonstances et quelles que soient les conditions climatiques. Toutes les parties vitales sont encapsulées, les machines sont ainsi résistantes à la pluie et à la poussière et vous permettent d'aller jusqu'au bout de votre tâche.

## LA COUPE PARFAITE SOUS UN NOUVEL ANGLE

La découpeuse à batterie Husqvarna est extrêmement pratique et fournit la puissance nécessaire pour des coupes rapides et simples en tout lieu, sans la contrainte des câbles ou du branchement sur le réseau électrique. Idéale pour les paysagistes ou l'aménagement extérieur, la découpeuse contribuera grandement à la réalisation de votre tâche.

### CROCHET

Un crochet repliable est intégré pour un maximum de souplesse.

### DISQUES SPÉCIFIQUES

Les indicateurs ont été adaptés à la K 535i pour des vitesses de coupe rapide, des perturbations et une usure minimisées. La découpeuse peut également être équipée de disques abrasifs allant jusqu'à 3 mm d'épaisseur.

### POSITIONNEMENT INGÉNIEUR DE LA BATTERIE

Le positionnement avec alimentation latérale de la batterie maximise la ventilation et optimise le confinement de la boue et de la poussière.





### ÉQUILIBRE PARFAIT

Le positionnement central du disque offre une stabilité et un contrôle optimisés par rapport aux meuleuses d'angle classique.

### FREIN ÉLECTRIQUE DE DISQUE

Pour plus de sécurité et de facilité d'utilisation, le disque interrompt sa rotation : il passe du plein régime à l'arrêt en 3,1 secondes.

### POIGNÉES ERGONOMIQUES

Les poignées sont spécialement conçues pour le confort et offrent un meilleur contrôle pour une sécurité accrue durant les travaux de coupe.

### CLAVIER INTUITIF

Pour un contrôle optimal, le clavier intuitif est conçu de manière à permettre un accès rapide aux commandes et est équipé de la fonction savE™.

### DÉCOUPES À L'EAU ET À SEC

La K 535i peut être utilisée pour les découpes à l'eau et à sec. Les accessoires de découpe à l'eau tels que le WT 15 sont faciles et rapides à installer.

### UN PRODUIT CONNECTÉ

Avec l'ajout d'une batterie Bluetooth, la découpeuse peut se connecter et transmettre des données relatives à l'état à Husqvarna Fleet Service™, par exemple.



### MANIABILITÉ SOUPLE

La K 535i est facile à soulever, à contrôler et à manœuvrer pendant son fonctionnement grâce à son design fin et son poids de seulement 3,5 kg.

BATTERIE*	COUPEZ EN QUANTITÉ			
	DALLES DE JARDIN EN BÉTON, 40 mm	TUILES	GRANIT, 70 MM	CARREAUX DE SOL, 7 MM
BLI200	20 pcs	85 pcs	6 pcs	140 pcs
BLI300	40 pcs	165 pcs	10 pcs	240 pcs

\*Compte tenu du fait que ces informations sont données à titre indicatif uniquement et qu'elles ne sont pas toujours applicables d'une configuration à l'autre.



### DÉCOUPEUSE À BATTERIE K 535i

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de batterie	Li-ion
Tension, V	36
Type de moteur	BLDC (sans balais)
Poids (sans batterie et équipement de coupe), kg	3,5
Disque, mm	230
Profondeur de coupe, mm	76
Dispositif d'arrosage savE™	Intégré
Ralentisseur électrique	●
Crochet sangle	●
Niveau de pression sonore au niveau de l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	98,5
Niveau de puissance sonore garanti (LWA), dB(A)	109,5
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s <sup>2</sup> *	2,1/2,5

#### MATERIEL RECOMMANDE

WT 15, accessoire d'aspiration, extracteur de poussière S 13, S 26

#### REFERENCE

967795901

\*avec la batterie BLI300



### TRONÇONNEUSES À BATTERIE T 535i XP® 535i XP®

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de batterie	Li-Ion	Li-Ion
Tension, V	36	36
Type de moteur	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)
Poids (sans batterie et équipement de coupe), kg	2,4	2,6
Vitesse de la chaîne à puissance max, m/s	20	20
Pas de chaîne, pouces	3/8"	1/4", 3/8"
Longueur de guide recommandée, min-max, cm	25-35	25-35
Niveau de pression sonore au niveau de l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	93	93
Niveau de puissance sonore garanti (LWA), dB(A)	106	106
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s <sup>2</sup> *	2,0/2,4	2,5/2,8

#### REFERENCES

967893812 967893914

\*avec la batterie BLI300



### SOUFFLEURS À BATTERIE 550iBTX 530iBX 525iB 320iB Mark II

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de batterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Tension, V	36	36	36	36
Type de moteur	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)
Poids (sans batterie), kg	6,3	2,9	2,4	2,4
Augmentation de la vitesse d'air, m/s	67	56,2	56	54
Débit d'air dans le tube, m <sup>3</sup> /min	12,7	12,4	11,6	10,8
Niveau de puissance acoustique Lwa, dB(A)	N/A	91	98	96
Niveau de pression acoustique, dB(A)	76,6	77,6	82	81
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) à la poignée, m/s <sup>2</sup> *	N/A	0,4	0,5	0,7

#### REFERENCES

967681102 967941402 967915502 96791 5402

\*avec la batterie BLI300

Les produits présentés ici constituent uniquement une sélection. Pour découvrir la gamme complète, consultez le site [www.husqvarnaccp.fr](http://www.husqvarnaccp.fr)  
La gamme de produits Forêt et Jardin n'est pas disponible pour la division Construction France (sauf K 535i).





<b>120i</b>
Li-Ion
36
BLDC (à balais)
2,9
11,5
3/8"
30
97
101
3,5
967098201



ELAGUEUSES SUR PERCHE A BATTERIE	530iPX	530iPT5	530iP4
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Type de batterie	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tension, V	36	36	36
Type de moteur	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)
Poids (sans équipement de coupe), kg	3,1	5,0	3,4
Vitesse de la chaîne à puissance max, m/s	20	20	20
Pas de chaîne, pouces	3/8	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4
Longueur de guide recommandée, min-max, cm	25-30	25-30	25-30
Longueur, déployée, avec équipement de coupe, cm	180	400	250
Niveau de pression sonore au niveau de l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	96	83	88
Niveau de puissance sonore garanti (LWA), dB(A)	101	98	98
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s <sup>2</sup> *	1,2/2,6	1,0/1,2	1,0/0,9
<b>REFERENCES</b>			
	967885110	967884810	967884710

\*avec la batterie BLi300



TAILLE-HAIES À BATTERIE	520iHE3	520iHD70	520iHD60
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Type de batterie	Li-ion	Li-Ion	Li-Ion
Tension, V	36	36	36
Type de moteur	BLDC (sans balais)	PMDC (à 4 balais)	PMDC (à 4 balais)
Poids (sans batterie), kg	4,15	3,9	3,8
Longueur avec carter de coupe, cm	55	70	60
Longueur, déployée, avec équipement de coupe, cm	226	127	117
Ouverture dentée, mm	32	32	32
Fréquence de découpe, tailles/min	4000	4000	4000
Niveau de puissance sonore garanti (LWA), dB(A)	84	94	94
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s <sup>2</sup> *	3,5/2,5	2,3/3,5	1,6 /2,5
<b>REFERENCES</b>			
	967915811	967915702	967915602

\*avec la batterie BLi300



DÉBROUSSAILLEUSE/COUPE-BORDURE À BATTERIE	520iRX	520iLX
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Type de batterie	Li-ion	Li-ion
Tension, V	36	36
Type de moteur	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)
Poids (sans batterie), kg	3,8	3,0
Diamètre du tube, mm	24	24
Diamètre de coupe, cm	40	40
Niveau de pression sonore au niveau de l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	76,1	76,1
Niveau de puissance sonore garanti (LWA), dB(A)	96	96
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) poignée gauche/droite, m/s <sup>2</sup> *	1,2/0,7	—
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s <sup>2</sup> *	—	1,2/0,7
<b>REFERENCES</b>		
	967916202	967916111

\*avec la batterie BLi300

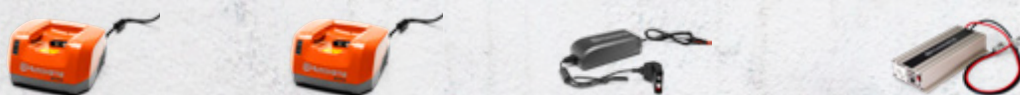
# CHARGE RAPIDE. PERFORMANCES LONGUE DURÉE.

Le système de batteries Husqvarna est le plus flexible actuellement disponible sur le marché, avec des performances inégalées. Il vous suffit de charger, brancher et allumer votre machine pour obtenir des performances de pointe sans perte de puissance : elles sont toujours prêtes à l'emploi.

Les chargeurs Husqvarna sont bien évidemment conçus pour que vous et votre équipement à batterie soyez toujours opérationnels. Notre gamme de chargeurs et notre algorithme de charge intelligent permettent un chargement rapide de la batterie jusqu'à 80 % en seulement une demi-heure, avant de continuer avec les 20 derniers pour cent.



BATTERIES	BLI950X	BLI550X	BLi300	BLi200	BLi100	BLi20
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>						
Type de batterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Tension de la batterie, V	36	36	36	36	36	36
Capacité, Ah	31,1	15,6	9,4	5,2	2,6	4,0
Énergie, Wh	1120	562	338	187	94	144
Poids, batterie intégrée, kg	—	—	1,9	1,3	0,9	1,2
Poids, dorsale sans harnais, kg	7	5,5	—	—	—	—
Poids, dorsale avec harnais, kg	8,5	7,1	—	—	—	—
Indication de l'état de charge	4 LED	4 LED	4 LED	4 LED	4 LED	3-LED
Cycles de charge (jusqu'à)	1500	1500	1500	1500	1500	600
<b>REFERENCES</b>						
	967964601	967964501	967964301	967964101	967963901	967963801



CHARGEURS	QC500	QC330	QC80F	VI600F, INVERSEUR DE TENSION
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Poids, kg	1,4	1,4	0,6	—
Puissance de charge, W	500	330	80	—
Tension secteur, V	100-240	100-240	12	—
<b>REFERENCES</b>				
	967965001	967964901	967964801	967965101

## Batterie Husqvarna.

### ACCESSOIRES

1 Sacoche à batterie	585371801
2 Systainer, petit	585428701
2 Systainer, grand	585428801
3 Bli CARRIER	59077201



1 Sacoche à batterie

2 Systainer

3 Bli CARRIER

La gamme de produits Forêt et Jardin n'est pas disponible pour la division Construction France (sauf produits liés à la K 535i).



# QUELLE EST LA DURÉE DE VIE D'UNE BATTERIE ?

L'autonomie disponible avec une batterie entièrement chargée dépend de trois variables : la capacité de la batterie, la machine avec laquelle la batterie est utilisée et la difficulté de la coupe ou taille. Ce tableau montre une estimation de l'autonomie que vous pouvez attendre des équipements à batterie Husqvarna dans différentes situations de travail.

Le temps de charge pour une batterie complètement déchargée dépend de la capacité de la batterie et du chargeur utilisé. Dans de nombreux cas, le temps de charge sera plus court que le temps de fonctionnement. Cela vous permet de travailler en continu lorsque vous avez deux batteries : une batterie utilisée lorsque l'autre charge.



## TEMPS DE CHARGE POUR DIFFÉRENTES BATTERIES ET CHARGEURS

BATTERIE	CYCLES DE CHARGE	QC500 NIVEAU DE CHARGE		QC330 NIVEAU DE CHARGE		QC80F NIVEAU DE CHARGE	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%
BLI950X	1500	1 h 40 min	2 h 55 min	3 h	4 h 5 min	—	—
BLI550X	1500	1 h	1 h 25 min	1 h 40 min	2 h 5 min	—	—
BLI300	1500	35 min	1 h	55 min	1 h 20 min	4 h	4 h 20 min
BLI200	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	2 h 25 min	2 h 40 min
BLI100	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	1 h 5 min	1 h 25 min
BLI20	600	25 min	40 min	25 min	40 min	1 h 50 min	2 h 10 min

## TEMPS DE FONCTIONNEMENT POUR UNE SEULE CHARGE

BATTERIE	535i XP®			T 535i XP®	120i	530iPX	530iPT5/ 530iP4	520iRX/520iLX		520iHE3/520iHD70/ 520iHD60		550iBTX		530iBX*/525iB/ 320iB MARK II		
	MENUISIER	ÉLAGAGE	COUPE DE BÛCHES	ÉLAGAGE		DÉFRICHAGE	ÉLAGAGE	LÉGER	ROBUSTE	LÉGER	ROBUSTE	LÉGER	ROBUSTE	LÉGER	ROBUSTE	
BLI950X	18 h 40 min	7 h 30 min	3 h 20 min	13 h	3 h	8 h 15 min	11 h 30 min	8 h 15 min	4 h 15 min	12 h 30 min	6 h	1 h 45 min	1 h	3 h 30 min	1 h 45 min	
BLI550X	9 h 20 min	3 h 45 min	1 h 45 min	6 h 30 min	1 h 30 min	4 h 15 min	5 h 45 min	4 h 15 min	2 h	6 h 15 min	3 h	50 min	30 min	1 h 45 min	45 min	
BLI300	5 h 30 min	2 h 15 min	1 h	4 h	—	2 h 30 min	3 h 30 min	2 h 30 min	1 h 15 min	3 h 45 min	1 h 45 min	—	—	1 h	35 min	
BLI200	3 h	1 h 15 min	35 min	2 h 15 min	45 min	1 h 20 min	2 h	1 h 20 min	40 min	2 h	1 h	—	—	35 min	15 min	
BLI100	1 h 30 min	40 min	15 min	1 h	—	40 min	50 min	40 min	20 min	1 h	30 min	—	—	20 min	10 min	
BLI20	2 h 30 min	1 h	25 min	1 h 45 min	35 min	1 h	1 h 30 min	1 h	30 min	1 h 30 min	50 min	—	—	30 min	15 min	

Les temps de fonctionnement indiqués sont des temps maximum et correspondent à l'autonomie avec savE™ : travail réel, maintenance de base et les mouvements/l'escalade lors d'opérations génériques. \*Nécessite des batteries dorsales BLI.

Meilleure option



# DES SCIES ROBUSTES ET FIABLES POUR LE CARRELAGE ET LA MAÇONNERIE, À LA HAUTEUR DE VOS EXIGENCES PROFESSIONNELLES

Les scies sur table et de carrelage Husqvarna sont très performantes, faciles à transporter et simples d'utilisation, que ce soit pour scier des briques, des tuiles ou des carreaux. Pour nous, il est tout aussi important qu'il y ait une parfaite adéquation entre matériau, machine et outil diamanté. Ainsi, vos coupes seront toujours précises.

**ROBUSTE** Le châssis monobloc avec chemins de roulement intégrés assure une excellente rigidité et prolonge la durée de vie de la machine.



**FIABLE** Le moteur puissant et fiable assure une grande productivité et une longue durée de vie.

## Présentation générale.

La gamme de scies sur table Husqvarna comprend 8 modèles optimisés pour différentes applications.

**SCIES SUR TABLE** Les scies sur table Husqvarna ont été conçues pour découper briques et blocs de construction avec rapidité et précision. Très stables, elles acceptent des blocs de grande taille. Une seule personne suffit pour le transport, la mise en place et l'utilisation.



TS 400 F



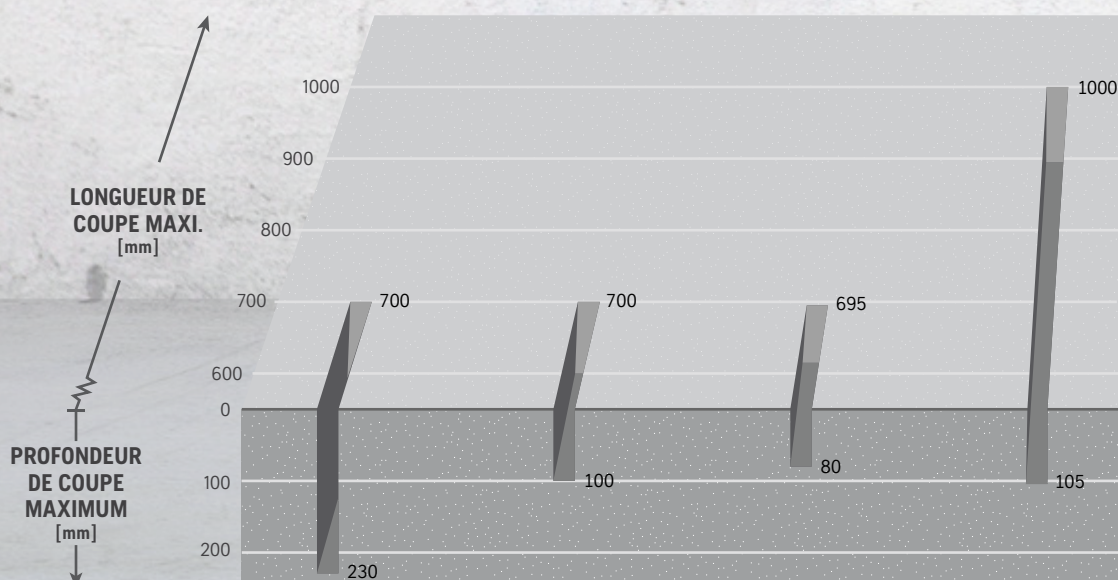
TS 350 E



TS 300 E



TS 100 R







**SCIAGE VARIE** Avec la TS 60, vous faites des coupes en plongée, en biais et en angle.

**LA HUSQVARNA TS 60** est équipée du système innovant et breveté Water Containment System. Grâce à ce système, l'eau et la boue sont recyclées. Un courant d'eau qui traverse la rainure réduit la quantité de boues. Résultat : la zone de travail autour de la scie reste propre et sans éclaboussures d'eau.



TS 230 F



TS 73 R

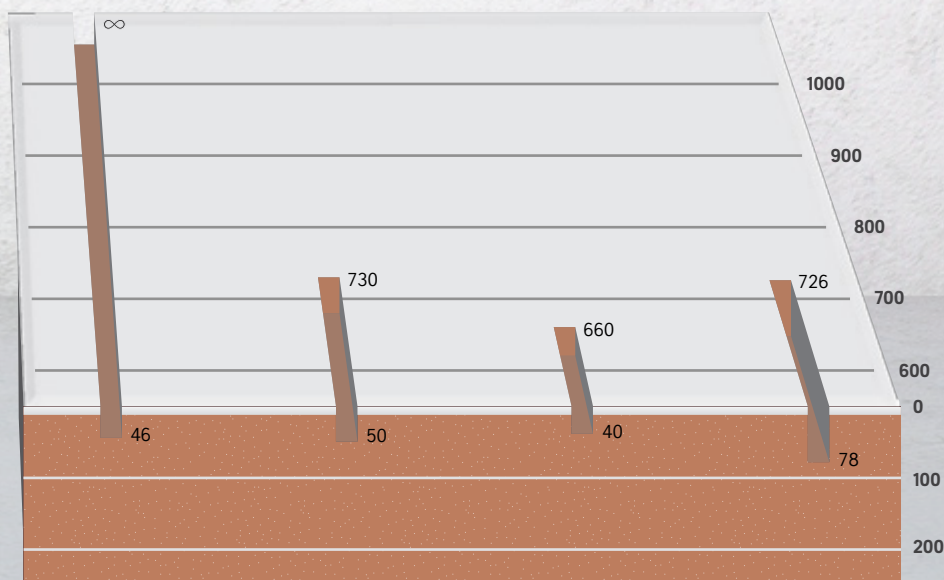


TS 66 R



TS 60

**SCIES DE CARRELAGE** Les scies de carrelage Husqvarna ont été conçues pour découper tous les carrelages et de toutes tailles avec efficacité et précision. Elles sont équipées de guidages pour scier en biseau avec précision. Une seule personne suffit pour le transport, la mise en place et l'utilisation.



Pour plus de détails, visitez [www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)





SCIES SUR TABLE	TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E	TS 100 R
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Puissance, W	1500/2200	1500/2200	2200	2200
Tension, V	230/400	230/400	230	230/400
Fréquence, Hz	50	50	50	50
Vitesse de rotation, tr/min	2800	2800	2800	2800
Diam. maxi. disque, mm	400	350	300	350
Prof. maxi. de coupe, mm	125/230	100	80	105
Long. maxi. de coupe, mm	700	700	695	1000
Arbre, mm	25,4	25,4	25,4	25,4
Encombrement (L×l×h), mm	1120×600×600	1120×600×600	1120×600×600	1400×840×1400
Poids, kg	96	92	82	106
<b>FONCTIONS</b>				
Disjoncteur à minimum de tension	●	●	●	●
Tête plongeante	●	●	●	●
Clé d'axe de disque	●	●	●	●
Guide de coupe rectiligne	●	●	●	●
Pompe à eau	●	●	●	●
Pompe électrique à branchement rapide	●	●	—	●
Roues de transport	4	2	—	—
Guide de coupe oblique	●	●	—	—
Flasque d'enlèvement rapide du disque	●	—	—	—
Pieds repliables	●	●	●	—
Adaptateur de disque 300–350 mm	●	●	●	—
Adaptateurs de disque 300, 350 et 400 mm	●	—	—	—
<b>REFERENCES</b>				
	965148101, 230 V, monophasé, disque de haute qualité	965148001, 230 V, monophasé, disque de haute qualité	965154603, 230 V, monophasé, disque de haute qualité	965154002, 230 V, monophasé, disque de haute qualité
	965148102, 400 V, triphasé, avec disque GS 50 S + 400 mm	965148002, 400 V, triphasé, avec disque GS 50 S + 350 mm		965154004, 400 V, triphasé, avec disque GS 50 S + 350 mm





SCIES DE CARRELAGE	TS 230 F	TS 73 R	TS 66 R**	TS 60
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Puissance, W	750	1000	800	1800
Tension, V	230	230	230	230
Fréquence, Hz	50	50	50	50
Diam. maxi. disque, mm	230	230	200	254
Prof. maxi. de coupe, mm	46/37*	50/100	40	78/45*
Long. maxi. de coupe, mm	—	730	660	726
Arbre, mm	25,4	25,4	25,4	16
Encombrement (L×l×h), mm	630×520×330	1060×575×600	950×480×490	932×700×468
Poids, kg	16,5	47,0	41,0	36,0
<b>FONCTIONS</b>				
Clé d'axe de disque	●	●	●	●
Guide de coupe oblique	●	●	●	●
Guide de coupe réglable	●	●	●	●
Pompe à eau	—	●	●	●
Tête plongeante	—	●	●	●
Rallonge latérale de la table	—	●	●	●
Disque à jante continue inclus	●	●	●	●
<b>REFERENCES</b>				
	965153601, TS 230 F, 230 V, monophasé	965153802, TS 73 R, 230 V, monophasé	965153701, 230 V	966610702, 230 V

\* Coupe en biseau à 45°.

\*\* Non disponible en France.

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 72**



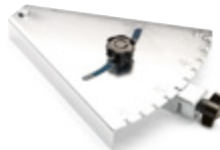




1 Écrou de fixation rapide du disque



2 Guide pour coupe oblique, pour TS 300 E



3 Guide pour coupe oblique, pour TS 73 R

4 Guide de coupe et guide de coupe oblique



9 Pieds repliables pour une meilleure ergonomie



5 Bloc d'affûtage, 2 faces



6 Cordon différentiel



7 Support latéral



8 Roues pour bâti



10 Kit guidage au laser (TS 400 F)

## Husqvarna TS 400 F.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Écrou de fixation rapide du disque	543043357
2	Guide de coupe oblique	543046146
5	Bloc d'affûtage, 2 faces	543059120
6	Cordon différentiel, PRCD, monophasé 16 A-30 mA	543041410
10	Kit guidage au laser	540066201
	Bouchon pour le réservoir	543046051
	Pompe de compression, 230/400 V	587492201

## Husqvarna TS 230 F.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Écrou de disque	501179901
2	Guide de coupe oblique	543046273
4	Guide de coupe	543046274
5	Bloc d'affûtage, 2 faces	543059120
6	Cordon différentiel, PRCD, monophasé 16 A-30 mA	543041410
9	Chevalet	543072029

## Husqvarna TS 350 E.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Écrou de disque	543850175
2	Guide de coupe oblique	543046146
5	Bloc d'affûtage, 2 faces	543059120
6	Cordon différentiel, PRCD, monophasé 16 A-30 mA	543041410
	Bouchon pour le réservoir	543046051
	Pompe de compression, 230/400 V	587492201
	Clé, écrou de disque	543045900

## Husqvarna TS 73 R.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Écrou de disque	543072002
3	Guide de coupe oblique	543069841
5	Bloc d'affûtage, 2 faces	543059120
6	Cordon différentiel, PRCD, monophasé 16 A-30 mA	543041410
7	Support latéral	544945301
	Bouchon pour bac à eau	543046051
	Pompe à eau, 230 V	587492202
	Clé, écrou de disque	543045895

## Husqvarna TS 300 E.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Écrou de disque	543850175
2	Guide de coupe oblique	543046146
5	Bloc d'affûtage, 2 faces	543059120
6	Cordon différentiel, PRCD, monophasé 16 A-30 mA	543041410
	Bouchon pour le réservoir	543046051
	Pompe de compression, 230/400 V	587492203
	Clé, écrou de disque	543043450

## Husqvarna TS 66 R.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Écrou de disque	543850328
5	Bloc d'affûtage, 2 faces	543059120
6	Cordon différentiel, PRCD, monophasé 16 A-30 mA	543041410
	Pompe à eau	543040503

## Husqvarna TS 60.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

5	Bloc d'affûtage, 2 faces	543059120
8	Roues pour bâti	577947101
	Pompe à eau, 230 V	577520105

Pour la liste complète des pièces de rechange, se reporter à la *Liste illustrée des pièces de rechange* sur notre site web.

## Husqvarna TS 100 R.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Écrou de disque	543850175
5	Bloc d'affûtage, 2 faces	543059120
6	Cordon différentiel, PRCD, monophasé 16 A-30 mA	543041410
	Bouchon pour le réservoir	543046051
	Pompe de compression, 230/400 V	587492203
	Clé, écrou de disque	543066423

# OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES SUR TABLE ET DE CARRELAGE

Mise au point en vue d'un usage intensif, cette gamme professionnelle est optimisée pour des milieux contraignants et un éventail de matériaux qui va du carrelage en céramique dur, aux briques et blocs de faible densité et hautement abrasifs. Ces spécificités sont issues de notre expérience mondiale des travaux lourds. La gamme de disques comprend plusieurs modèles équipés d'une tôle en acier spécial qui réduit le niveau de bruit de 50% par rapport aux disques ordinaires. Un plus aussi bien pour l'utilisateur que pour les zones sensibles.

**GOLD**

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 20.



**ELITE-CUT**

REFERENCE	ELITE-CUT	
	GS 2	GS 50
FORME DU SEGMENT		
MATERIAU		
Carreaux de verre	—	—
Carrelage dur, porcelanatto	●●●	—
Carrelage en céramique	●●●	●
Granit dur	●●	●
Marbre	●●	●
Granit tendre	●●	●●
Béton	—	●●●
Brique	—	●●●
Matériaux abrasifs	—	●●
MATERIEL RECOMMANDE	TS 350 E, TS 300 E, TS 100 R, TS 230 F, TS 73 R, TS 66 R, TS 60	TS 400 F, TS 350 E, TS 300 E

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé

## Disques Husqvarna Elite-Cut pour les scies sur table et de carrelage.

Disques « Professional » pour les matériaux de maçonnerie et le carrelage qui couvrent un très large champ de matériaux.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM	AUTRES
<b>GS 1</b>						
579803260	180	Continu	Plat	10	25,4	—
579803280	230	Continu	Plat	10	25,4	—
<b>GS 2</b>						
579803460	180	Continu	Plat	10	25,4	Tôle silencieuse
579803470	200	Continu	Plat	10	25,4	Tôle silencieuse
579803480	230	Continu	Plat	10	25,4	Tôle silencieuse
579803490	250	Continu	Plat	10	25,4	Tôle silencieuse
579798110	300	Continu	Plat	10	25,4	Tôle silencieuse
579798120	350	Continu	Plat	10	25,4	Tôle silencieuse
<b>GS 50</b>						
579804110	300	Segments	Plat	12	25,4	Tôle silencieuse
579804120	350	Segments	Plat	12	25,4	Tôle silencieuse
579804130	400	Segments	Plat	12	25,4	Tôle silencieuse
579804160	500	Segments	Plat	12	25,4	—
579804170	600	Segments	Plat	12	25,4	—
579804180	900	Segments	Plat	12	60,0	—
579804190	1000	Segments	Plat	12	60,0	—

Les diamètres de disque sont nominaux.







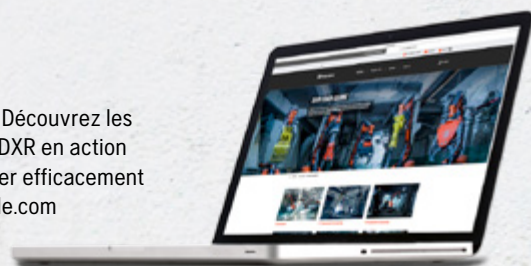
# DES ROBOTS DE HAUTES PERFORMANCES POUR DÉMOLIR EN TOUTE SÉCURITÉ

Puissants, légers et fonctionnels, nos robots démolisseurs radiocommandés sont à la pointe technologique. Ils sont le choix logique des utilisateurs en quête d'une machine qui allie grande portée, manœuvrabilité et stabilité. Leur télécommande moderne est un modèle de simplicité et d'ergonomie. Et grâce à notre longue expérience, à notre savoir-faire et à notre présence mondiale, vous bénéficiez d'un service après-vente et d'une assistance technique proche et efficace.



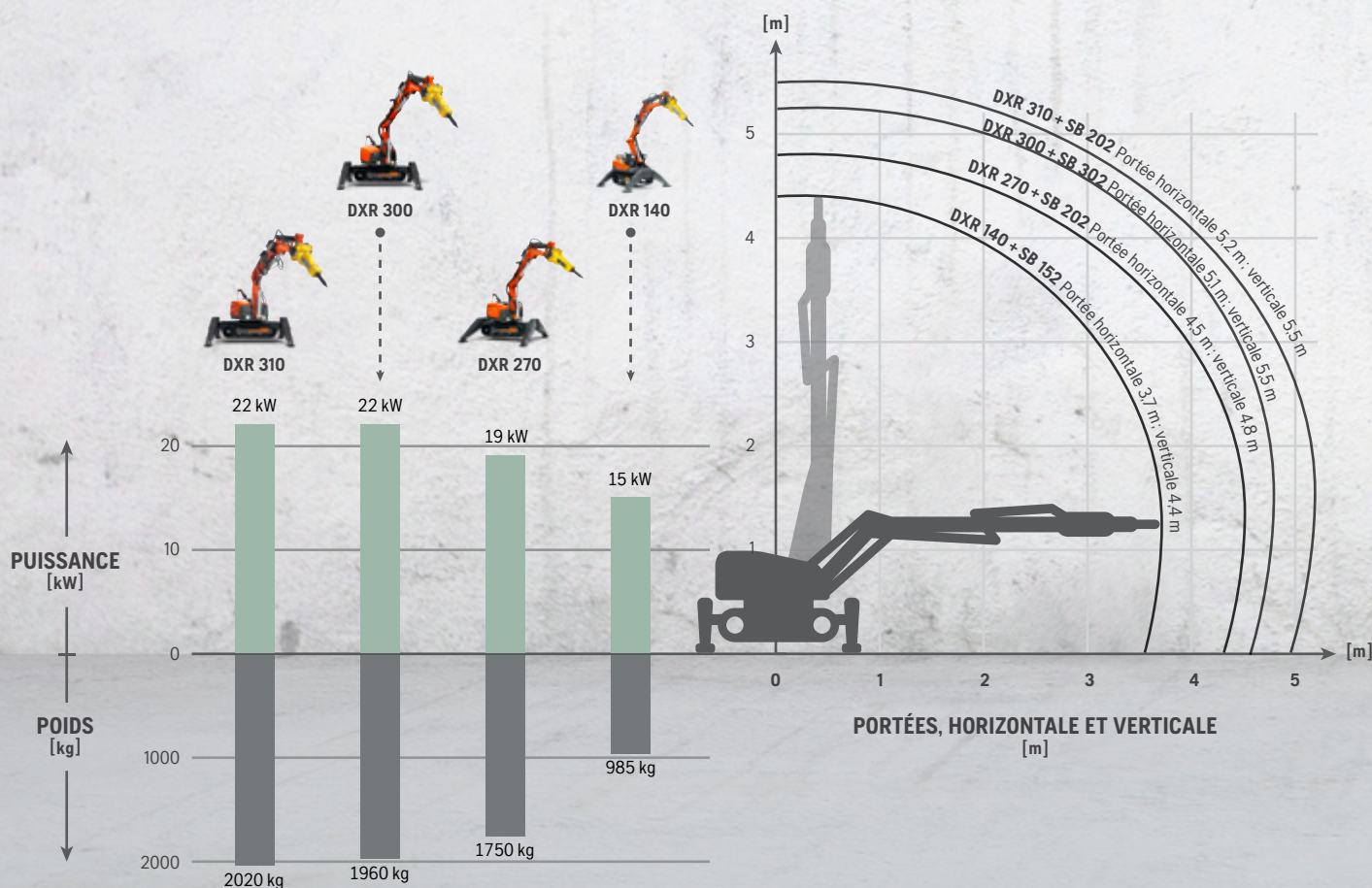
Pour plus de détails, visitez [www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)

**DXR MODE D'EMPLOI** Découvrez les robots démolisseurs DXR en action et comment les utiliser efficacement sur [www.dxruserguide.com](http://www.dxruserguide.com)



## Présentation générale.

La gamme de robots démolisseurs comprend quatre modèles de base, s'échelonnant du DXR 140 de 15 kW avec bras pivotant sur 360°, au DXR 310 de 22 kW avec bras télescopique. Les poids vont de 985 kg à 2020 kg. Grâce aux packs d'options, les robots démolisseurs DXR sont disponibles en 17 versions. Pour une productivité maximale, choisissez la configuration adaptée au type de travail à réaliser.





**COMPACT** En raison de sa largeur réduite, la machine passe les ouvertures de porte standard. La faible hauteur permet d'avoir une bonne visibilité. L'utilisateur y gagne en efficacité et en sécurité. De plus, le centre de gravité de la machine est abaissé. Les stabilisateurs ont un grand écartement pour assurer une grande stabilité et supporter des charges importantes.



**POLYVALENTS** Accompagnés d'une large gamme d'outils et d'accessoires, les robots démolisseurs Husqvarna DXR sont aptes à intervenir sur pratiquement tous les chantiers de construction et de rénovation pour briser, buriner, concasser, cisailer, creuser, saisir, gratter...



**SANS FIL** La télécommande du DXR est l'une des plus moderne et intuitive du marché. Elle permet de piloter la machine en toute simplicité. Utilisant la technologie Bluetooth pour milieu industriel, le boîtier est équipé d'un écran d'affichage couleur haute lisibilité de 3,5" (9 cm).



**PRODUCTIVITÉ** Les machines ont un rapport poids-puissance élevé. Elles se pilotent facilement grâce à leur conception fonctionnelle et à leurs solutions techniques innovantes. Elles rejoignent rapidement leur poste et se mettent aussitôt au travail.



# PACKS OPTIONS INSTALLÉS EN USINE POUR UNE PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Désormais, vous pouvez commander le robot démolisseur Husqvarna DXR avec des options qui améliorent la machine en précision, performances et protection. Ces packs d'options sont installés en usine, dans un environnement propre, ce qui se traduit par un gain de temps et d'argent, et une qualité d'installation optimale. Il existe actuellement trois packs d'options: P1, P2 et P3. (Les composants inclus dans ces packs peuvent également être installés en après-vente.) Pour plus de détails, visitez [www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr).

**PACK HYDRAULIQUE (P1)**

**PACK REFROIDISSEMENT SUPPLEMENTAIRE (P2)**

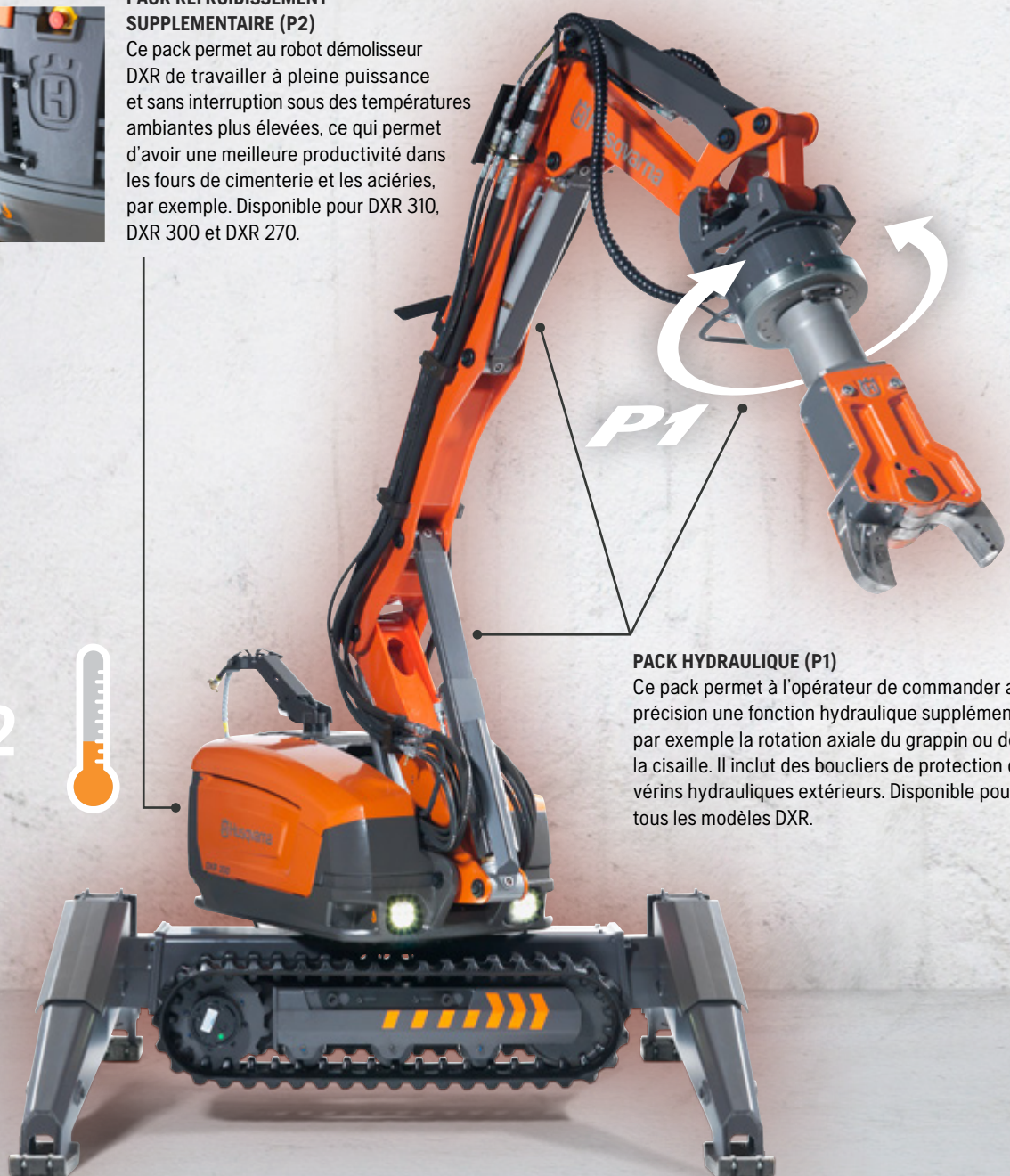
**PACK PROTECTION CONTRE LA CHALEUR (P3)**



## **PACK REFROIDISSEMENT SUPPLEMENTAIRE (P2)**

Ce pack permet au robot démolisseur DXR de travailler à pleine puissance et sans interruption sous des températures ambiantes plus élevées, ce qui permet d'avoir une meilleure productivité dans les fours de cimenterie et les aciéries, par exemple. Disponible pour DXR 310, DXR 300 et DXR 270.

**P2**



**P1**

## **PACK HYDRAULIQUE (P1)**

Ce pack permet à l'opérateur de commander avec précision une fonction hydraulique supplémentaire, par exemple la rotation axiale du grappin ou de la cisaille. Il inclut des boucliers de protection des vérins hydrauliques extérieurs. Disponible pour tous les modèles DXR.



Kit hydraulique pour fonctions supplémentaires

Kit de protection des vérins (C2 et C3)

Kit accessoire pack de refroidissement

Protection des flexibles

Huile hydraulique ininflammable

Chenilles en acier

Pieds en acier

Kit de refroidissement pour marteau

Kit de protection contre la chaleur pour SB202/SB302 (à commander séparément)

● ●	● ●							
●	●	● ●						
●	●	●	● ●	●	● ●	● ●	● ●	● ●

● = Installation en usine

● = Installation en après-vente

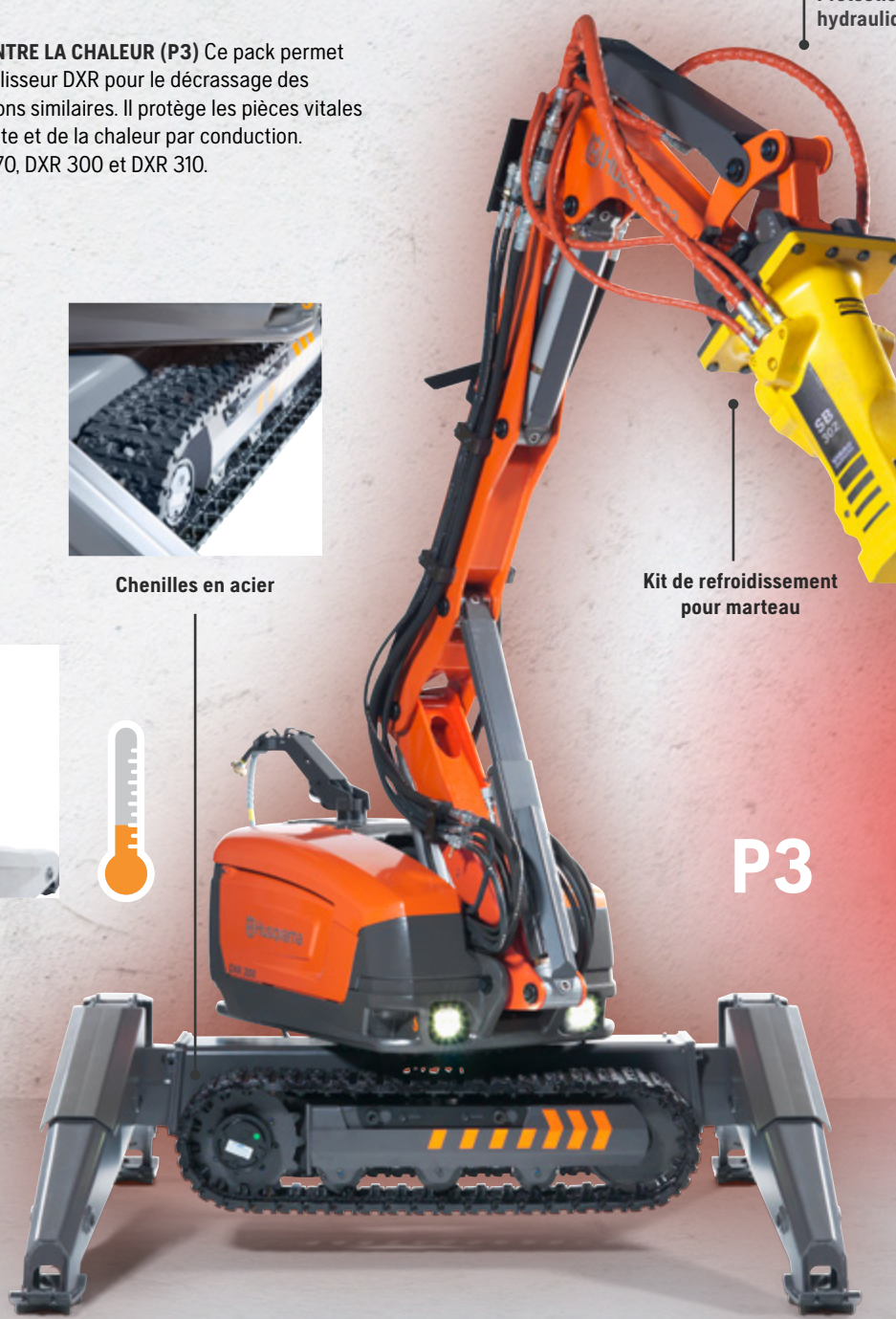
**PACK PROTECTION CONTRE LA CHALEUR (P3)** Ce pack permet d'utiliser le robot démolisseur DXR pour le décaissage des fonderies et interventions similaires. Il protège les pièces vitales de la chaleur rayonnante et de la chaleur par conduction. Disponible pour DXR 270, DXR 300 et DXR 310.



Chenilles en acier



Pieds en acier



Protection des flexibles et huile hydraulique ininflammable

Kit de refroidissement pour marteau

**P3**



Pack de protection contre la chaleur pour SB202/SB302 (à commander séparément)



ROBOTS DEMOLISSEURS	DXR 310	DXR 300
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Puissance, kW	22	22
Poids, kg	2020	1960
Portée verticale/horizontale, m*	5,5/5,2	5,2/4,9
Pales de nivellement/stabilisateurs	Stabilisateurs	Stabilisateurs
Télescopiques/Non télescopiques	Télescopiques	Non télescopiques
Débit 50/60 Hz, l/min	75	75
Pression maximale nominale, bar	200	200
Pression maximale poussée, bar	250	250
Débit variable pour outils et système, l/min	0-65	0-75
Type de pompe	Pompe à pistons axiaux, variable, à sensibilité de charge	Pompe à pistons axiaux, variable, à sensibilité de charge
Largeur corps machine, mm	780	780
Longueur corps machine, mm	2057 (stabilisateurs inclus)	2057 (stabilisateurs inclus)
Hauteur corps machine, mm	1035	1035
Télécommande	Portable	Portable
Communication	Bluetooth ou câble	Bluetooth ou câble
Portée, radio	Jusqu'à 100 m	Jusqu'à 100 m
<b>REFERENCES</b>		
	965995302	967195601
	965995306, avec pack options hydrauliques (P1)	967195602, avec pack options hydrauliques (P1)
	965995307, avec pack refroidissement (P2)	967195603, avec pack refroidissement (P2)
	965995308, avec pack protection contre la chaleur (P3)	967195604, avec pack protection contre la chaleur (P3)

\* Portée mesurée sur une machine équipée d'un marteau SB 202/SB 152 (DXR 140), depuis le centre de rotation jusqu'à la pointe du marteau, le bras étendu au maximum en position horizontale.





DXR 270

DXR 140

19	15
1750	985
4,8/4,5	4,4/3,7
Stabilisateurs	Stabilisateurs
Non télescopiques	Non télescopiques
65	52
200	200
250	250
0-65	0-52
Pompe à pistons axiaux, variable, à sensibilité de charge	Pompe à pistons axiaux, variable, à sensibilité de charge
780	771
2057 (stabilisateurs inclus)	1614 (stabilisateurs inclus)
1035	854
Portable	Portable
Bluetooth ou câble	Bluetooth ou câble
Jusqu'à 100 m	Jusqu'à 100 m
967195501	966529302
967195502, avec pack options hydrauliques (P1)	966529306, avec pack options hydrauliques (P1)
967195503, avec pack refroidissement (P2)	
967195504, avec pack protection contre la chaleur (P3)	

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 72**



CONCASSEURS	DCR 300	DCR 100	REMARQUES
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Poids, kg	274	192	
Ouverture des mâchoires max. mm	430	425*/325**	
Force d'écrasement, kN/t	440/45	335/34 317/32	Puissance maximale aux pointes (en position d'ouverture maximale, début de cycle)
Profondeur de travail, mm	200	193**	Grande profondeur, pour un maximum d'efficacité
Barres d'armature, mm	30	28	
<b>RECOMMANDE POUR</b>			
	DXR 310/300/270	DXR 140	
<b>REFERENCES</b>			
	966786401, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation	966786301, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation	

\* Broches en position sortie. \*\*Broches en position rentrée



Plaque pour DCR 300



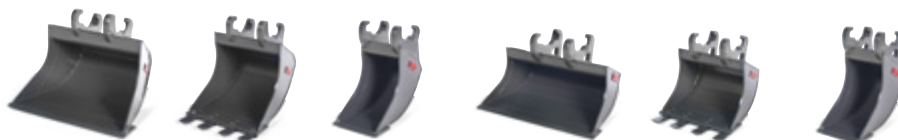
Plaque pour DCR 100



Kit de réduction de la poussière, broyeur

CISAILLE	DSS 200
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Poids, kg	185
Ouverture des mâchoires max. mm	200
Force d'écrasement maxi., kN/t	841/85,7
Profondeur de travail, mm	135
<b>DIMENSIONS MAXI. CISAILLE</b>	
┌ Flèches/profils, mm/inch	IPE 120 (120×64/4,7×2,5)
■ Fer carré, mm/inch	30×30/1,18×1,18
○ Tuyau, mm/inch	75×5,0/2,95×0,20
□ Tuyau carré, mm/inch	60×60×5,0/2,4×2,4×0,2
└ Flèche en U, mm/inch	UPE 100 (55×100/2,2×3,9)
<b>RECOMMANDE POUR</b>	
	DXR 310/300/270/140
<b>REFERENCES</b>	
	967278001, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation

ACCESSOIRES DCR 300	
Plaque	579026501
Kit de réduction de la poussière, broyeur	596528201
PIECES DE RECHANGE DCR 300	
Pointe	579018501
Cisaille à barres d'armature	579009301
ACCESSOIRES DCR 100	
Plaque	579026601
Kit de réduction de la poussière, broyeur	596528201
PIECES DE RECHANGE DCR 100	
Cisaille à barres d'armature	579024201
PIECES DE RECHANGE DSS 200	
Lame droite	587019401
Lame incurvée	587019501



GODETS	DXR 310/300/270			DXR 140		
	LARGE	STANDARD	ETROITE	LARGE	STANDARD	ETROITE
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>						
Poids, kg	90	70	50	60	58	50
Largeur, mm	770	520	300	770	520	300
Volume, l	105	85	40	60	55	40
<b>REFERENCES</b>						
	587975701	587310701	587310801	587310901	587311001	587310802





PINCES DE CURAGE	MG 200	MG 100
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Poids, kg	175	90
Ouverture des mâchoires max. mm	750	600
Force, kN/t	15/1,5	5,9/0,6
Largeur, mm	450	300
<b>RECOMMANDE POUR</b>		
	DXR 310/300/270	DXR 140
<b>REFERENCES</b>		
	586743001, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation	586742901, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation



MARTEAUX	SB 302	SB 202	SB 152
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Poids, kg	300	200	140
<b>RECOMMANDE POUR</b>			
	DXR 300	DXR 310/300/270	DXR 140
<b>REFERENCES</b>			
	586501301, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation	522482401, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation	576189101, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation
	587050201, protection thermique, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation	587050201, protection thermique, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation	



Ciseau transversal

Ciseau large

Ciseau pointé

Boucharde



ACCESSOIRES SB 302	
Kit de protection contre la chaleur pour marteau	586702802
Burin transversal, 76 cm	595082501
Burin large, 77 cm	586501201
Burin pointé, 76 cm	595082301
Burin pointé long, 100 cm	586501002
Boucharde	590152503
Kit anti-poussière, marteau	583807202

ACCESSOIRES SB 202	
Kit de protection contre la chaleur pour marteau	586702602
Burin transversal, 63 cm	595082401
Burin large, 65 cm	522869503
Burin pointé, 63 cm	595082201
Burin X-profilé long, 90 cm	595082202
Boucharde	590152502
Kit anti-poussière, marteau	583807202

ACCESSOIRES SB 152	
Burin transversal, 51 cm	576633502
Burin large, 48 cm	576633503
Burin pointé, 54 cm	595082101
Boucharde	590152501
Kit anti-poussière, marteau	583807201

FRAISE A TAMBOUR	DC 200
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Poids en ordre de marche, kg	200
Largeur totale de la tête, mm	500
Diamètre du tambour, mm	240
Nombre de dents	56
Force de coupe maximale à 350 bar, kN	12,6
Couple maximal à 350 bar, kNm	1,4
Dureté maximale de la roche, MPA	25

RECOMMANDE POUR
DXR 310 / 300 / 270 / 140

REFERENCES
583807001, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation

ACCESSOIRES DC 200	
Kit de réduction de la poussière, fraise à tambour	596528301

## Husqvarna DXR 310/ DXR 300/ DXR 270.

### ACCESSOIRES DXR 310

1	Kit hydraulique pour fonctions supplémentaires*	582715001
2	Kit de protection des vérins (C2 et C3)	586701301
3	Kit accessoire pack de refroidissement	586702501
4	Kit accessoire pack de protection contre la chaleur**	582715401
5	Rail en acier, 1 pièce	579217301
6	Kit antipoussière, machine	583807104
7	Kit vidange	583807304
8	Ceinture, télécommande	501793101
9	Contrôleur	587738201
11	Flexibles hydrauliques supplémentaires	589577901
	Harnais	501793001

### ACCESSOIRES DXR 300

1	Kit hydraulique pour fonctions supplémentaires*	582715101
2	Kit de protection des vérins (C2 et C3)	586702101
3	Kit accessoire pack de refroidissement	586702501
4	Kit accessoire pack de protection contre la chaleur**	582715501
5	Rail en acier, 1 pièce	579217301
6	Kit antipoussière, machine	583807103
7	Kit vidange	583807303
8	Ceinture, télécommande	501793101
9	Contrôleur	587738201
11	Flexibles hydrauliques supplémentaires	589577901
	Harnais	501793001

### ACCESSOIRES DXR 270

1	Kit hydraulique pour fonctions supplémentaires*	582715201
2	Kit de protection des vérins (C2 et C3)	586702101
3	Kit accessoire pack de refroidissement	586702701
4	Kit accessoire pack de protection contre la chaleur**	582715701
5	Rail en acier, 1 pièce	579217301
6	Kit antipoussière, machine	583807102
7	Kit vidange	583807302
8	Ceinture, télécommande	501793101
9	Contrôleur	587738201
11	Flexibles hydrauliques supplémentaires	589577901
	Harnais	501793001

### PIECES DE RECHANGE

	Batterie	587311602
	Chargeur de batterie	510285003
	Graisse pour marteau	521917701
	Câble pour télécommande	589860401
	Graisse	588814801
	Filtre à huile	510144501
	Accouplement femelle pour graissage automatique	510267801
	Accouplement mâle pour graissage automatique	510267901
	Accouplement rapide, femelle	510268101
	Accouplement rapide, mâle	510268001
	Pied en caoutchouc	587186303
	Chenilles caoutchouc	505268701
	Prise femelle 63 A	531117132
	Prise mâle 63 A	510277701
	Pied en acier	587186301

## Husqvarna DXR 140.

### ACCESSOIRES

1	Kit hydraulique pour fonctions supplémentaires*	582715301
2	Kit de protection des vérins (C2 et C3)	586702001
6	Kit antipoussière, machine	583807101
7	Kit vidange	583807301
8	Ceinture, télécommande	501793101
9	Contrôleur	587738201
10	Contrepoids	579394401
	Kit tuyau pour outil externe	589577901
	Plaque d'adaptation DSS 200	586416701
	Plaque d'adaptation DC 200	588611401
	Harnais	501793001

### PIECES DE RECHANGE

	Batterie	587311602
	Rechargeur de batterie	510285003
	Graisser pour marteau	521917701
	Câble pour télécommande	589860401
	Graisse	588814801
	Filtre à huile	574713901
	Accouplement femelle pour graissage automatique	510267801
	Accouplement mâle pour graissage automatique	510267901
	Accouplement rapide, femelle	510268101
	Accouplement rapide, mâle	510268001
	Pied en caoutchouc	587186303
	Chenilles caoutchouc	579328401
	Prise femelle 32 A	531117131
	Prise mâle 32 A	510277702
	Pied en acier	587186301

\* Le kit hydraulique pour fonctions supplémentaires est requis avec MG 200, MG 100 et DSS 200.

\*\* Huile non incluse.



1 Kit hydraulique pour fonction supplémentaire

2 Kit de protection des vérins (C2 et C3)



3 Kit accessoire pack de refroidissement



4 Kit accessoire pack de protection contre la chaleur





5 Chenille en acier



7 Kit vidange



9 Contrôleur



11 Flexibles hydrauliques supplémentaires



6 Kit anti-poussière, machine



8 Ceinture pour la télécommande




10 Contrepoids







 Husqvarna

DXR 140





Husqvarna Construction Products compte parmi les premiers fabricants mondiaux de machines et d'outils diamantés pour l'industrie de la construction et de la pierre. En utilisant nos produits, les utilisateurs professionnels peuvent faire un travail dont ils sont fiers. C'est notre plus belle récompense.





 **Husqvarna**<sup>®</sup>

Husqvarna Construction Products, 7 Rue des Arches – CS 33402 – 41034 BLOIS Cedex. Tél: (33) 02 54 56 44 01 Fax: (33) 02 54 56 44 41.

[www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr)

Copyright © 2020 Husqvarna AB (publ). All rights reserved. Husqvarna and other product and feature marks are trademarks of the Husqvarna Group. We reserve the right to make changes in technology and specifications without prior notice.