

Outils de coupe Husqvarna Les outils diamantés Diagrip™ coupent sans problème tous les matériaux

Des vitesses de coupe et durées de vie au-dessus de la moyenne distinguent les disques de coupe de haute qualité Diagrip™ - les outils ordinaires n'arrivent pas à suivre. Husqvarna propose maintenant une palette complète d'outils Diagrip, dont des disques de coupe diamantés pour découpeuses, scies murales, scies de route et des forets diamantés.

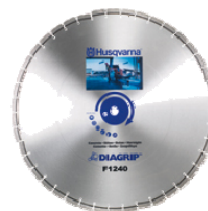
Les disques diamantés Husqvarna pour scies murales – le premier produit avec la technologie à matrice Diagrip™ - sont devenus des outils très appréciés et fortement demandés. Ceci a poussé Husqvarna à poursuivre le développement de cette technologie et d'élargir encore la palette de produits. Dès ce printemps, les découpeuses, les petites scies de route et les moteurs de foreuse pourront être équipés de ces outils de très haute qualité. Au cœur de l'innovation de la technologie Diagrip est sans doute le traitement spécial des diamants ainsi que leur répartition optimale dans le segment, ce qui contribue à maximiser les performances de coupe de tous les diamants. Contrairement aux techniques d'alignement ou à la distribution aléatoire ordinaire, le positionnement 3D optimal des diamants de la technologie Diagrip a pour conséquence, que les diamants sont régulièrement renouvelés et donc apportent de meilleures performances de coupe et assurent une plus durée de vie.



Optimisé. Les forets D 1200 Diagrip ont été développés pour les plus hautes performances et rentabilités.



*Couronne diamantée Diagrip,
R 1220*



*Disques pour découpeuses Diagrip,
F 1240*

Le but de Husqvarna est toujours de développer des outils diamantés dont la puissance de coupe facilite le travail à l'utilisateur. Une coupe aisée et confortable est d'autant plus importante pour les appareils manuels, car ici l'utilisateur doit appliquer sa propre force corporelle pour couper des matériaux durs. Avec les outils Diagrip il est possible de couper sans problème même du béton fortement armé.

La technologie Diagrip de Husqvarna est utilisée dans l'industrie d'extraction de la pierre naturelle, qui exige des outils efficaces, robustes et performants pour couper des matériaux durs. Cette technologie a été perfectionnée et améliorée pour l'industrie du bâtiment.

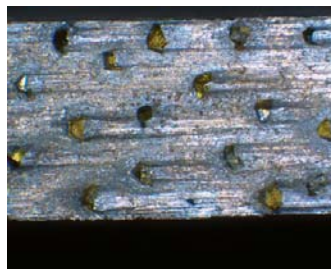


Caractéristiques techniques Diagrip™

- Vitesses de coupe plus élevées (de 20-30 %).
- Coupe régulière sans vibrations.
- Distribution optimale des diamants pour de meilleures performances de coupe et une plus longue durée de vie.
- La distribution optimale dans le segment assure une utilisation maximale des diamants.
- Coupe et forage aisés, même dans du béton fortement armé.



La palette de produits Diagrip™ comprend maintenant également les forets.



Technologie révolutionnaire. Grâce à la distribution optimale de la technologie Diagrip, les diamants sont maintenus plus longtemps dans le segment. Le résultat : meilleures performances de coupe, durée de vie allongée et coupe rapide et aisée.



Un forage sans problème. Les outils Diagrip permettent de forer rapidement et aisément dans tous les matériaux de construction, même le béton fortement armé.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Husqvarna Schweiz AG

Industriestrasse 10, 5506 Mägenwil

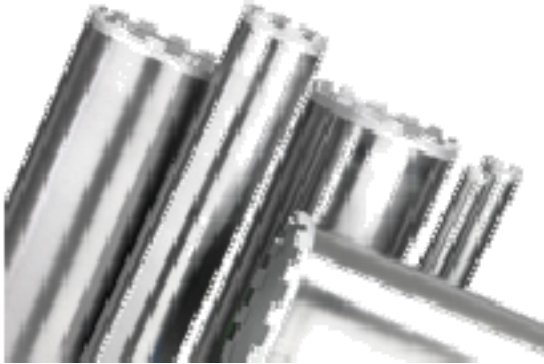
Tél. +41 (0) 62 887 37 00

Fax +41 (0) 62 887 37 11

info@husqvarna.ch, www.husqvarnacp.com

Husqvarna Construction Products est une filiale du groupe Husqvarna AB et leader sur le marché dans le domaine des machines et des outils diamantés pour l'industrie du bâtiment et de la pierre. L'assortiment de produits comprend des découpeuses, des outils diamantés, des moteurs et bâtis de forage, des scies murales et à câble, des scies de route et de table ainsi que des machines pour la préparation des sols et des robots démolisseurs.

Construction Products occupe 2'300 collaborateurs et possède 10 grandes usines dans le monde et est représenté dans plus de 70 pays. Husqvarna est une marque commerciale déposée, propriété de Husqvarna AB (publ).



Press release: Outils de coupe Husqvarna

Photo : D1200.jpg



Press release: Outils de coupe Husqvarna

Photo : R1220.jpg

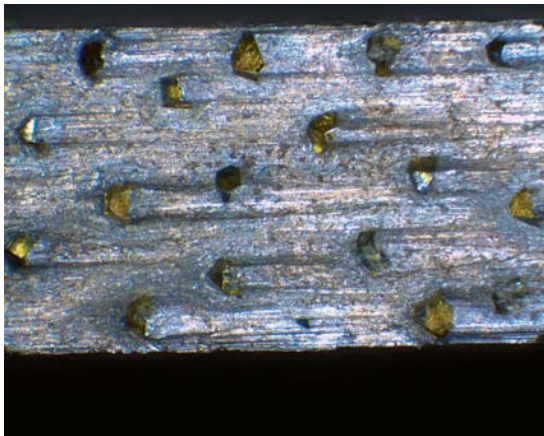


Press release: Outils de coupe Husqvarna

Photo : F1240.jpg

Press release: Outils de coupe Husqvarna

Photo : Diagrip Logo.jpg



Press release: Outils de coupe Husqvarna

Photo : Technologie Diagrip.jpg



Press release: Outils de coupe Husqvarna

Photo : Bohrkroner.jpg



Press release: Outils de coupe Husqvarna

Photo : User.jpg