



Gamme de produits

Construction Distribution et Location

Français | 2024

Solutions abrasives premium depuis 1919
www.tyrolit.com

TYROLIT

Le Groupe Tyrolit

Tyrolit est l'un des plus grands fabricants au monde d'outils abrasifs et de dresseurs, et propose des systèmes destinés à l'industrie du bâtiment.

Depuis 1919, nos outils innovants ont grandement contribué au développement technologique dans de nombreux secteurs. Tyrolit offre des solutions de meulage sur mesure pour de nombreuses applications, ainsi qu'un assortiment complet d'outils standard à ses clients dans le monde entier.

Cette entreprise familiale, dont le siège social se situe à Schwaz (Autriche), combine les forces du Groupe Swarovski dynamique dont elle fait partie avec une expérience d'entreprise individuelle et technologique longue d'un siècle.



Siège social de Tyrolit à Schwaz (Autriche)

Chiffres et faits



80,000+
produits



31
sites de production



4,400+
employés dans le monde



36
agences commerciales



500+
brevets dans le monde

Sociétés de vente en Afrique du Sud, Allemagne, Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Brésil, Canada, Chine, Corée du Sud, Danemark, Espagne, Estonie, Emirats Arabes Unis, États-Unis, Finlande, France, Hongrie, Inde, Indonésie, Italie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Russie, Suède, Suisse et Thaïlande. Distributeurs dans 65 pays supplémentaires.

Contenu

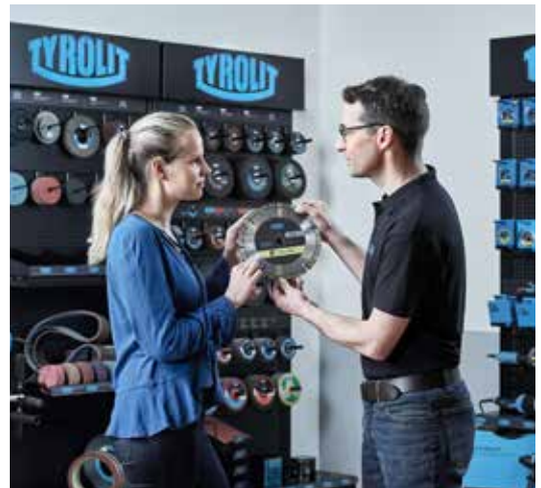
Technologies	4	Carottage	14
Sciage portatif	6	Scies de sol	18
Scies sur table	12	Traitement de sol & Préparation de surfaces	19

Travailler ensemble vers une réussite commune

Nous considérons nos clients comme des partenaires. Leur réussite tient à la qualité de nos produits, à notre connaissance de la technologie d'application et à notre offre de solutions personnalisées sur site. Une coopération étroite avec nos clients conduit à des développements stratégiques remarquables et assure un succès à long-terme pour les deux parties.

Sur demande, nous effectuons un choix de produits susceptibles de répondre aux exigences de votre clientèle et nous vous conseillons sur les stratégies à adopter afin d'optimiser le positionnement promotionnel.

- + Systèmes PoS
- + Roll-ups et beach flags
- + Catalogues et brochures
- + Prospectus de promotion
- + et bien plus



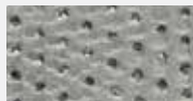
Des technologies convaincantes



La technologie TGD® garantit un refroidissement optimisé, une vitesse de coupe rapide et constante par une répartition optimale des grains diamant. Augmentation de la durée de vie de l'outil et les machines sont moins sollicitées.

Vos avantages:

- + Grande longévité
- + Coupe rapide
- + Efficacité optimale



Segment TGD®



Segment conventionnel



P2® – PERMANENT POWER – est une technologie à haute fréquence, développée par Tyrolit, qui allie avec brio la fiabilité et les performances des systèmes hydrauliques à la conception compacte des systèmes électriques, réunis dans une seule machine. Ce concept d'entraînement innovant se fonde sur le principe des moteurs d'entraînement à aimants permanents et permet d'obtenir un couple élevé, combiné à des régimes moteur réduits. L'entretien des appareils compacts est nettement plus simple et moins coûteux comparé aux concepts d'entraînement courants.

Vos avantages:

- + Fiabilité maximale
- + Performances exceptionnelles
- + Construction compacte



Selon le principe du système modulaire Tyrolit, il est possible d'utiliser les composants individuels pour un même domaine d'application, mais aussi pour différentes applications. Cela simplifie non seulement le travail et améliore l'efficacité, mais c'est aussi économique. Le système à montage rapide Modul-Drill™ par exemple fait partie du système modulaire Tyrolit. Il permet un échange rapide de nos moteurs de carottage entre différents bâtis de carottage Tyrolit.

Vos avantages:

- + Rentabilité élevée
- + Efficace
- + Application facile



MoveSmart est la solution logicielle innovante de Tyrolit pour la gestion des actifs opérationnels et fournit les données utilisateur et opérationnelles les plus à jour. En relation avec les matériels MoveSmart, il est possible d'avoir un aperçu du moment et de l'endroit où l'équipement est utilisé. En même temps, MoveSmart fournit des tests à jour et des contrôles de sécurité et permet ainsi de planifier la maintenance à l'avance. Avec MoveSmart, chantiers, maintenance et réparations peuvent être facilement planifiés via la version Web ou l'application mobile, de n'importe où.

Vos avantages:

- + Efficacité considérablement accrue
- + Évite les temps morts et les pannes de machines
- + Sécurité accrue



Sciage portatif



En savoir plus concernant
notre gamme de
tronçonnage à sec



AGE125

Meuleuse d'angle
Jusqu'à Ø 125 mm
900 W
Démarrage progressif



AGE230

Meuleuse d'angle
Jusqu'à Ø 230 mm
2,1 kW
Démarrage progressif



DISQUES DIAMANTÉS POUR COUPE À SEC

- + Obtenez les spécifications parfaites pour tous les matériaux : des matériaux de construction universels à la pierre dure, béton ou asphalte
- + Ø 115 – 400 mm
- + Versions TGD® | SILENT | FAST CUT | LONG LIFE



DC-ALL – LES POLYVALENTS

- + Disques pour coupe à sec pour tout matériau
- + Ø 115 – 400 mm
- + Versions FAST CUT | RESCUE



DISQUES À SEC POUR MEULEUSES D'ANGLE

- + Parfaitement adaptés à l'aménagement de jardins et au paysagisme, ainsi qu'à l'aménagement intérieur
- + Disque de couvreur Ø 230 mm
- + Disques pour couper les carreaux et le marbre (Ø 100 – 230 mm), ainsi que pour la porcelaine et le grès (Ø 115 – 125 mm)



★★★ PREMIUM ★ BASIC

DISQUES DE TRONÇONNAGE, DE MEULAGE ET À LAMELLES EN RÉSINOÏDE

- + Différentes versions pour l'usinage de l'acier et de l'acier inoxydable ainsi que des matériaux de construction universels et de la pierre
- + Ø 115 – 400 mm
- + Pour meuleuses d'angle et découpeuses (par ex. découpeuses thermiques)
- + Versions CERABOND X | 2in1 | CUT AND GRIND



Rainurage et ponçage de murs



HCE150

Rainureuse murale
 Ø 150 mm
 2,3 kW
 Kit pour 2 ou 3 disques



RAINUREUSE

Pour Béton
 Ø 125 – 150 mm
 Version FAST CUT

★★★★ PREMIUM ★★★ STANDARD



PLATEAUX DE SURFAÇAGE

- + Pour poncer le béton, la pierre naturelle et les matériaux de construction universels
- + Ø 100 – 180 mm
- + Versions à une rangée, à deux rangées, en continu, FAST CUT et segment en L
- + Plateaux PCD pour enlever les revêtements et les adhésifs



HGE125

Ponceuse portative à béton
 Ø 125 mm
 1,5 kW
 Vitesse variable

Sciage portatif et à anneau



★★★
PREMIUM



HBE400

Scie portative
Jusqu'à Ø 405 mm / Profondeur de coupe jusqu'à 150 mm
3,2 kW
Fonction coupe à ras

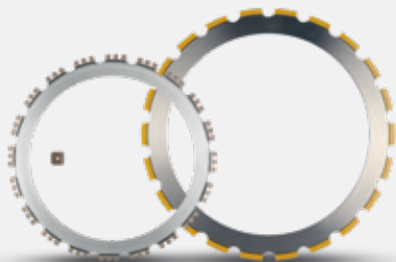
★★★ PREMIUM ★★ STANDARD



DISQUES POUR SCIAGE PORTATIF

- + Ø 350 – 416 mm
- + Disques spéciaux pour pré-coupe
- + Versions PREMIUM avec Technologie TGD®
- + Versions FAST CUT | SILENT

★★★
PREMIUM



HRE410

Scie à anneaux
Jusqu'à Ø 405 mm / Profondeur de coupe jusqu'à 300 mm
6,5 kW
Utilisation modulaire avec le système de scie murale WSE1621





Scies sur table

★★
STANDARD



TTE250

Scie à carrelages
Ø 250 mm
1,1 kW
Conception compacte

★★★
PREMIUM



TRE250

Scie à carrelages
Jusqu'à Ø 250 mm
1,3 kW
Longueur de coupe 1 050 mm

★★★
PREMIUM



DISQUES POUR SCIE DE CARRELAGE

- + Différentes versions pour couper les carreaux et grès cérame
- + Ø 180 – 350 mm



★★
STANDARD**CSE350D**

Scie de maçon
Jusqu'à Ø 350 mm
2,2 kW
Extraction de poussière intégrée

★★★
PREMIUM**TBE400**

Scie de maçon
Jusqu'à Ø 400 mm
2,2 kW
Tête de scie inclinable

★★★
PREMIUM**TME700**

Scie de maçon
Jusqu'à Ø 700 mm
5,5 kW
Coupe à onglet

★★★
PREMIUM**TME1000**

Scie de maçon
Jusqu'à Ø 1 000 mm
7,5 kW
Coupe à onglet

★★★
PREMIUM**DISQUES POUR SCIE SUR TABLE**

- + Pour matériaux de construction universels, pierre dure et marbre
- + Ø 250 – 1 000 mm
- + + Version SILENT

★★
STANDARD**TBS510**

Sciage à ruban du béton cellulaire
Hauteur de coupe jusqu'à 510 mm
1,5 kW
Montage rapide du ruban

**HM-LAME DE SCIE RUBAN**

3 dents/pouce
Aussi en FAST CUT

Carottage

Carottage sous arrosage



★★★
PREMIUM

NEW



DME20PU/PW/CW

Moteur de carottage
Jusqu'à Ø 180 mm
2,0 kW
3 vitesses

★★★
STANDARD



DME22SU

Moteur de carottage
Jusqu'à Ø 180 mm
2,2 kW
3 vitesses

★★★
PREMIUM

NEW



DME26MW/UW

Moteur de carottage
Jusqu'à Ø 250 mm
2,6 kW
3 vitesses, démarrage et mode ferrailles

★★★
PREMIUM

NEW



DME32MW/UW

Moteur de carottage
Jusqu'à Ø 350 mm
3,2 kW
3 vitesses, démarrage et mode ferrailles

★★
STANDARD**DRS162**

Systeme de carottage
Jusqu'à Ø 162 mm
Inclut un moteur de carottage de 2,5 kW

★★
STANDARD**DRS250**

Systeme de carottage
Jusqu'à Ø 250 mm
Inclut un moteur de carottage de 2,5 kW

NEW

**VPE600**

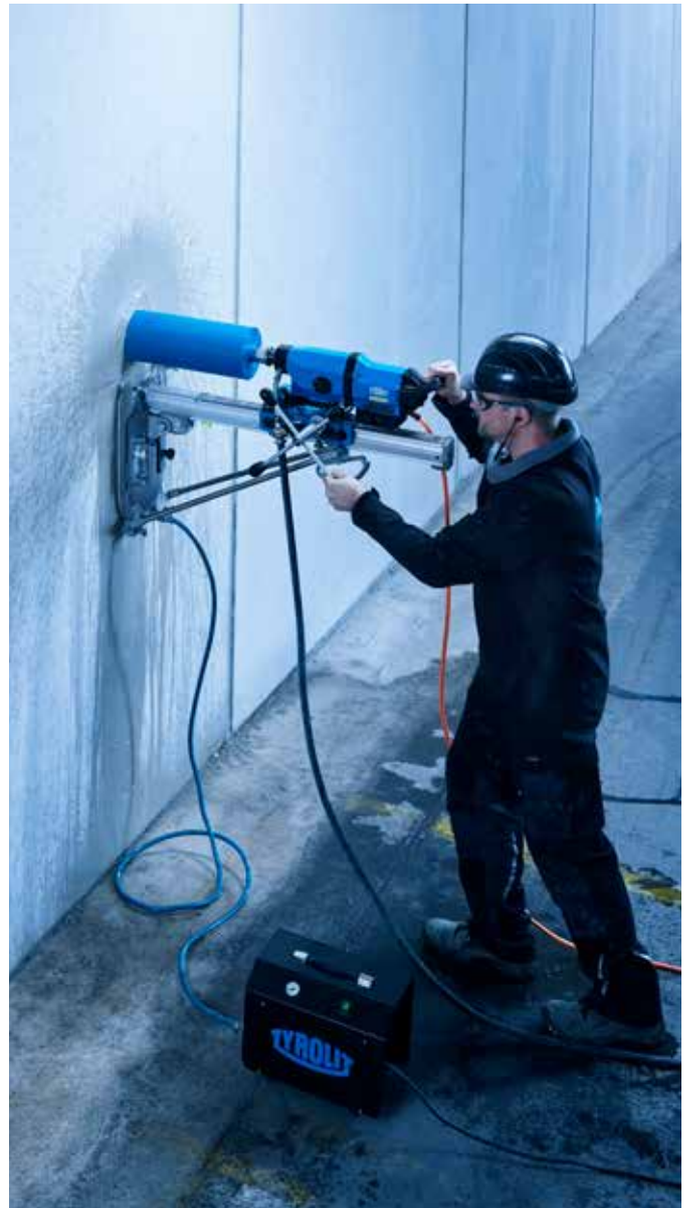
Pompe à vide
Vide ultime jusqu'à 900 mbar
Séparateurs d'eau avec filtres inclus

★★★★ PREMIUM ★★ STANDARD ★ BASIC



COURONNES POUR CAROTTAGE SOUS ARROSAGE

- + Ø 10 – 1 400 mm
- + Pour moteurs de 2 à 5 kW (électriques)
- + De nombreuses versions parfaitement adaptées à différents types de béton armé
- + Différentes largeurs de segment et de types disponibles
- + Versions TGD® pour encore plus d'efficacité



Carottage à sec & carottage de carrelage

★★★
PREMIUM



DME19DP

Moteur de carottage
Jusqu'à Ø 162 mm
1,8 kW
Avec micro-percussion

★★★
PREMIUM



DME17DP

Moteur de carottage
Jusqu'à Ø 200 mm
2,0 kW
Avec micro-percussion, 2 vitesses



DHE32

Marteau perforateur universel
Jusqu'à Ø 32 mm
SDS-plus
Incl. foret 16 mm

★★★
PREMIUM

★★
STANDARD

★
BASIC



COURONNES À SEC

- + Ø 32 – 250 mm
- + Pour moteurs de 1 à 3 kW
- + Pour béton légèrement à moyennement armé et matériaux de maçonnerie
- + Solutions spéciales pour l'installation de prises

★★★
PREMIUM



KITS DE CAROTTAGE POUR CARRELAGE & ACCESSOIRES

- + Ø 5 – 82 mm
- + Disponible en forets simples ou en différents ensembles
- + Au choix avec connexion HEX ou M14
- + Forets avec paraffine pour perçage à sec

Bâti de carottage pour carottage sous arrosage et à sec

<p>★★★ PREMIUM</p> 	<p>★★★ PREMIUM</p> 	<p>★★★ PREMIUM</p> 	<p>★★★ PREMIUM</p> 
<p>DRA150 Bâti de carottage Jusqu'à Ø 150 mm Collier de serrage 60 mm Base à cheviller</p>	<p>DRU160 Bâti de carottage Jusqu'à Ø 160 mm Collier de serrage 60 mm Base à cheviller ventouse</p>	<p>DRA250/DRU250 Bâti de carottage Jusqu'à Ø 250 mm ModulDrill™ Base à cheviller ventouse</p>	<p>DRU350 MKII Bâti de carottage Jusqu'à Ø 350 mm Rotation à 360°, ModulDrill™ Système télescopique</p>



Scies de sol



★★★
PREMIUM



DISQUES POUR SCIES DE SOL

- + Versions spéciales pour asphalte, béton durci et béton frais
- + Ø 300 – 1 200 mm
- + Soudé laser jusqu'au Ø 1 200 mm
- + Disques scie de sol pour béton durci en technologie TGD®

★★★
PREMIUM



FSG513

Scie de sol
Jusqu'à Ø 500 mm
8,2 kW
Essence

★★
STANDARD



FSG620

Scie de sol
Jusqu'à Ø 600 mm
15 kW
Essence

★★★
PREMIUM

NEW



FSE808

Scie de sol
Jusqu'à Ø 800 mm
7,5 kW
Électrique

Traitement de sol & Préparation de surfaces

Les machines et outils synchronisés de manière optimale permettent des résultats parfaits et ouvrent un large éventail de possibilités pour le ponçage de sols et la préparation de surfaces.

En plus des ponceuses de sols spécialement développées et des outils correspondants, la gamme de ponçage de sols Tyrolit comprend également diverses machines et outils pour enlever tout type de surfaces et revêtements, des produits de traitement de sols, aspirateurs et outils de polissage.



En savoir plus concernant
le ponçage de sol et
préparation de surfaces
avec Tyrolit

Tyrolit Construction Products GmbH

Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria

Tel +43 5242 606-0 | Fax +43 5242 63398

Vous trouverez la liste de toutes nos **implantations dans le monde**
sur notre site, à l'adresse www.tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup