

FR



GAMME 2021 DIVISION CONSTRUCTION

Machines et outils diamantés

2021

Outils abrasifs 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 il 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



29
sites de production



+4 400
employés dans le monde



36
agences commerciales

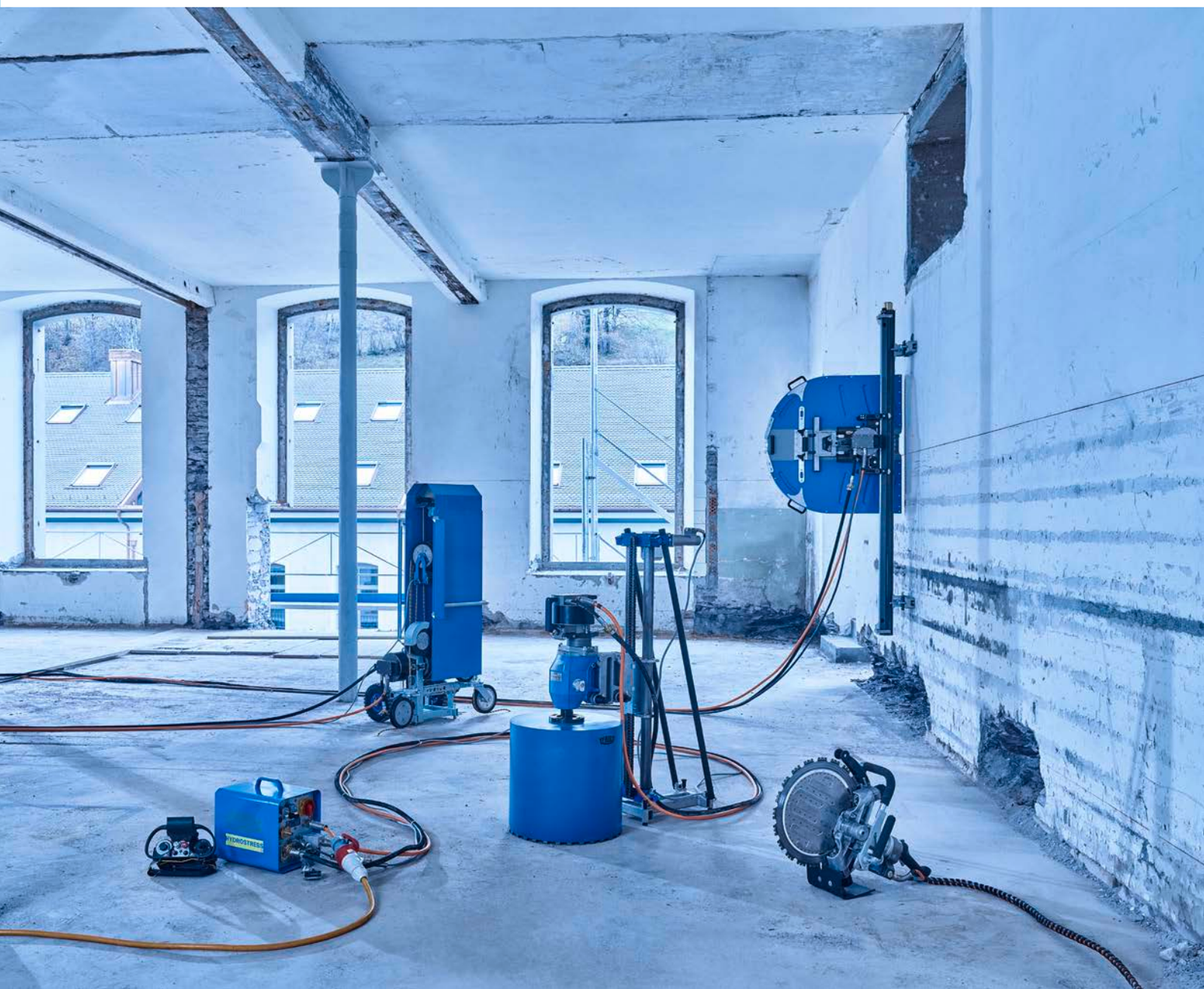


+500
brevets dans le monde

Sociétés de vente en Afrique du Sud, Allemagne, Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Brésil, Canada, Chine, Corée du Sud, Danemark, Espagne, Estonie, États 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

Aperçu des technologies	4	Sciage portatif	16-17
Carottage	5-7	Scies sur table	18-19
Sciage mural	8-9	Ponçage de sol	20
Sciage au câble	10-11	Traitement des boues et groupes hydrauliques	21
Sciage de sol	12-13	Rainurage et meulage	22
Tronçonnage à sec	14-15	Service projets spéciaux	23



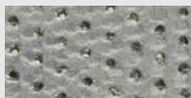
Des technologies convaincantes



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 ModulDrill™ 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



La technologie MoveSmart permet pour la première fois aux machines TYROLIT d'être compatibles avec Internet. Grâce à cela, les données d'utilisateur actuelles sont traitées par la machine directement sur le chantier et mises à disposition via différents appareils. Cette technologie basée sur le cloud a été développée en collaboration avec la start-up autrichienne ToolSense. Elle fournit aux opérateurs et aux entrepreneurs d'importantes données opérationnelles et utilisateur afin de tirer le meilleur parti des machines. Les temps de fonctionnement, les messages d'erreur et les mises à jour logicielles nécessaires, par exemple, sont ainsi consultables à tout moment et en tout lieu. Cela permet une planification réaliste et plus efficace ainsi que des actions plus économiques et plus rapides basées sur des données réelles.

Vos avantages:

- + Productivité accrue
- + Réduction des durées d'entretien
- + Un perfectionnement ciblé des produits

Moteurs de carottage



★★★
PREMIUM **DME19DP**

Jusqu'à Ø 162 mm

1,8 kW

Avec micro-percussion



★★★
PREMIUM **DME17DP**

Jusqu'à Ø 200 mm

2,0 kW

Avec micro-percussion,
2 vitesses



★★
STANDARD **DME22SU**

Jusqu'à Ø 180 mm

2,2 kW

3 vitesses



★★★
PREMIUM **DME20PW/
PU**

Jusqu'à Ø 180 mm

2,0 kW

3 vitesses



★★★
PREMIUM **DME24MW/
UW**

Jusqu'à Ø 250 mm

2,2 kW

3 vitesses



★★★
PREMIUM **DME33MW/
UW**

Jusqu'à Ø 450 mm

3,3 kW

3 vitesses



★★★
PREMIUM **DME52UW**

Jusqu'à Ø 500 mm

5,2 kW

3 vitesses



★★★
PREMIUM **DGB1000**

Réducteur de carottage
modulaire

Jusqu'à Ø 1 000 mm

Hydraulique et électrique



DHE32

Jusqu'à Ø 32 mm

Marteau perforateur universel

SDS-plus

incl. foret 16 mm

Marteau perforateur

NOUVEAU A partir de l'été 2021

Couronnes pour carottage

Sous arrosage



★★★
PREMIUM

CD

PREMIUM TGD®:

CDL/CDL-C2/CDM. Technologie
TGD® à partir de Ø 47 mm

PREMIUM: CD660/CD640/
CD840/CDXM/H

Ø 10 – 1 500 mm

Segments en forme toit à partir de
Ø 47 mm



★★
STANDARD ★
BASIC

CD

STANDARD: CDL/CDM

BASIC: B1/B1M

Ø 12 – 1 500 mm

Segments en forme toit

Carottage profond À sec



★★★
PREMIUM

CDNX

PREMIUM: CDNX-DCI

Ø 20 - 252 mm (300 mm sur
demande), tiges allonges de 250,
500 et 1 000 mm

Carottage profond jusqu'à 40 m



★★★
PREMIUM ★★
STANDARD ★
BASIC

DDL

PREMIUM TGD®: DDL / DDL-HH /
DDL-RM / DDE

STANDARD & BASIC: DDL

Ø 32 – 300 mm

Sur bâti (RM):
pour béton armé

A la main (HH):
pour brique et pierre



★★★
PREMIUM

CDNX-DCI

- + Carottage profonds par système modulaire
- + Pour le carottage profond jusqu'à 40 m
- + Ø 20-252 mm (300 mm sur demande)
- + Système complet avec raccords 1¼"
- + Stabilisateurs de direction de carottage
- + Grattoir pour matériaux abrasifs
- + Récupérateur de carottes
- + Clé à chaîne pour dévisser les couronnes
- + Voir le bâti pour carottage profonds du Service Projets Spéciaux
- + Tiges allonges en 250, 500 et 1 000 millimètres

Aperçu des segments pour carottage sous arrosage



TECHNOLOGIE

TGD® – distribution optimale des grains
PREMIUM CDL, CDM, CDL-C2



EFFICACITE

Résultats parfaits
PREMIUM CDXH, CDXM
STANDARD CDL, CDM
BASIC B1



PERFORMANCE DE SCIAGE

Prestation élevée grâce aux segments en U
PREMIUM CD840, CD640, CD660
BASIC B1M

Gamme de diamètres (mm)

	10	42	47	76	289	1500
★★★ PREMIUM	CDL RING	CDL				
		CD660, CD640, CDXM				
		CDXH				
		CDL-C2				
		CDM, CD840				
★★ STANDARD	CDL RING	CDL				
		CDM				
★ BASIC		B1				

Largeur des segments (mm)

	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	5,5	6,5	7,5
★★★ PREMIUM	CDL RING	CDL-C2						
		CDL						
		CDM, CD660, CD840						
		CD640						
		CDXH						
		CDXM						
★★ STANDARD	CDL RING	CDL						
		CDM						
★ BASIC		B1						

● Low (<2,4 kW)

● Medium (<3,5 kW)

● High (>3,5 kW)

Bâtis de carottage



★★
STANDARD **DRS162**

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



★★
STANDARD **DRS250**

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



★★
STANDARD **DRA150**

Jusqu'à Ø 150 mm
Collier de serrage 60 mm
Base à cheviller



★★★
PREMIUM **DRU160**

Jusqu'à Ø 160 mm
Collier de serrage 60 mm
Base à cheviller | ventouse



★★★
PREMIUM **DRA/U250**

Jusqu'à Ø 250 mm
ModulDrill™
Base à cheviller | ventouse



★★★
PREMIUM **DRU350**

Jusqu'à Ø 350 mm
Rotation à 360°, ModulDrill™
Système télescopique



★★★
PREMIUM **BY**

Jusqu'à Ø 350 mm
ModulDrill™
Guidage à 2 colonnes



★★★
PREMIUM **DRA/U400**

Jusqu'à Ø 400 mm
ModulDrill™
Base à cheviller | ventouse



★★★
PREMIUM **DRA500**

Jusqu'à Ø 500 mm
ModulDrill™
Extensible



★★★
PREMIUM **BC-2**

Jusqu'à Ø 1000 mm
Guidage à 2 colonnes
Modularité avec scie à câble

Kits de carottage pour carrelage



★★★
PREMIUM **Kits de carottage pour carrelage**

HEX Ø 5-14 M14 Ø20+ XL
Kit HEX M14

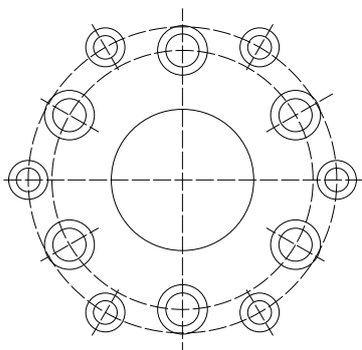
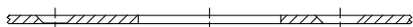


★★★
PREMIUM **Couronnes carrelage à la paraffine**

HEX Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm
Disponibles individuellement ou en kit

Sciage mural

Produits phares



★★★
PREMIUM

WSE1621

- + LA scie murale pour un usage quotidien sur chantier
- + Assemblage rapide grâce au système de montage sans outil
- + Moteur hyper-compact
- + Télécommande avec écran
- + Interface USB
- + Commande électrique compacte
- + Nouveau carter de lame ultra-léger
- + Disponible avec la technologie MoveSmart

Combinaison de trous d'entraînement

- + Pour toutes les têtes de scie murale 12M109 TYROLIT en Europe (sauf WSE811 MKII)
- + Pour toutes les têtes de scie murale 6M207 HILTI et HUSQVARNA

★★★
PREMIUM

WSL-FAST CUT

- + Dents larges version C7
- + Technologie TGD® pour un taux de coupe stable et un sciage d'armatures en douceur
- + Segments soudés Laser pour une sécurité maximale jusqu'à 1200 mm

Scies murales



★★★
PREMIUM

WSE811 MKII

Jusqu'à Ø 825 mm

11 kW (Technologie P2®)

Électrique

MoveSmart Technologie



★★★
PREMIUM

WSE1621

Jusqu'à Ø 1 600 mm

20 kW (Technologie P2®)

Électrique

MoveSmart Technologie



★★★
PREMIUM

WSE2226

Jusqu'à Ø 2 200 mm

26 kW (Technologie P2®)

Électrique



DZ-S2

Jusqu'à Ø 1 200 mm

Idéal pour les groupes hydrauliques de 20kW

Hydraulique



FZ-4S

Jusqu'à Ø 2 200 mm

Idéal pour les groupes hydrauliques de 40 kW

Hydraulique

Disques pour sciage mural



★★★
PREMIUM

WS

WSL-FC, WSL-FC-LL, WSL, WSL-SILENT, WSM, WSM-SILENT, WSL-DC

Ø 450 - 2 200 mm

TGD® jusqu'à Ø 1 200 mm



★★
STANDARD

WS

WSL, WSM, WSM-FC

Ø 600 - 1 200 mm

Technologie TGD®

Accessoires pour sciage mural



Rails

Rails en aluminium

Rails en acier



Sabots et Butées

Sabots de rails pivotants,
Butée de rail



Carter

Carter Tout-en-un



Carter WSE1621

Carter coulissant Tout-en-un

Sciage au câble

Produits phares



★★★
PREMIUM

WCU17

- + Scie à câble universelle
- + Moufflage du câble simplifié
- + Composants ergonomiques et légers
- + Composants allégés



★★★
PREMIUM

DWL-CF

- + Nouveau câble fritté pour le béton
- + Performance de coupe très rapide et très longue durée de vie
- + Fonctionnement agréable dû notamment à la construction optimisée des perles et du câble
- + Haut niveau de sécurité grâce à la conception robuste

Sciage au câble



★★★ PREMIUM **SB-E | SB**

Longueur de câble totale
15,5 m

Électrique et hydraulique

SB : Certifié ATEX



★★★ PREMIUM **WCU17**

Longueur de câble totale
17 m

Électrique et hydraulique



★★★ PREMIUM **WCE18**

Longueur de câble totale
19 m

Électrique



★★★ PREMIUM **WCE30**

Longueur de câble totale
31,5 m

Électrique



★★★ PREMIUM **CCE/H25**

Scie circulaire à câble,
Ø 500 – 2500 mm

Électrique et hydraulique

Câbles diamantés

Béton



★★★ PREMIUM **DW**

DWM / DWL

Pour le béton

Galvanique / Fritté

Ø 10,2 et 8,5 / 11 mm



★★ STANDARD **DW**

DWM / DWL

Pour le béton

Galvanique / Fritté

Ø 10 / 11 mm

Acier



★★★ PREMIUM **DWH-S/S-ATEX/SL**

DWH-S ATEX: Certifié ATEX

Pour l'acier / les métaux non-ferreux

Galvanique, aussi en tant que
boucles (SL)

Ø 11 mm



★★★ PREMIUM **DWM-S/SL**

Pour l'acier

Galvanique, aussi en tant que
boucles (SL)

Boucle en caoutchouc jaune

Ø 10,2 mm

Accessoires pour scies à câble



Pince à sertir

80 kN

Hydraulique



Raccords

Raccords cardans et de réparation

Scies de sol



★★★
PREMIUM

FSG513

Jusqu'à Ø 450 mm

8.2 kW

Essence



★★
STANDARD

FSG620

Jusqu'à Ø 600 mm

15 kW

Essence



★★★
PREMIUM

FSE811

Jusqu'à Ø 800 mm

7.5 kW

Électrique



★★
STANDARD

FSD930

Jusqu'à Ø 900 mm

22 kW

Diesel



★★★
PREMIUM

FSD1049

Jusqu'à Ø 1000 mm

36 kW

Diesel



NOUVEAU

★★★
PREMIUM

FSE1022

Jusqu'à Ø 1000 mm

22 kW

Électrique



★★
STANDARD

FSE1240

Jusqu'à Ø 1200 mm

30 kW

Électrique



★★★
PREMIUM

FSD1274 3-GEAR

Jusqu'à Ø 1200 mm

55 kW

Diesel

Disques pour scies de sol

Béton vieux



★★★
PREMIUM **FS-C**

FSL, FSM, FSH-C, FSX-C3

Ø 350 – 1200 mm

Technologie TGD®



★★★
PREMIUM **FSC**

Ø 300 – 800 mm

Pour les machines de faibles puissances

Asphalte



★★★
PREMIUM **FS-A**

FSL-A, FSM-A, FSH-A

Ø 300 – 1200 mm



★★★
PREMIUM **FSA**

Ø 300 – 800 mm

Béton frais



★★★
PREMIUM **FS-G**

FSL-G3/G4 | FSM-G3/G4/G5

Ø 300 – 600 mm



Chanfreinage

Pour des largeurs de joints variables

Fraise à chanfreiner à 45°

Diamètre 280 mm

Le NOUVEL assortiment pour le sciage à sec

Jusqu'à 30 % de performance en plus

- + Une aptitude à la coupe et des vitesses de coupe améliorées ainsi qu'une très longue durée de vie

Un assortiment compact

- + Un assortiment épuré avec des solutions pour chaque matériau de construction

Novateur et simple d'utilisation

- + Adapté aux exigences actuelles du marché et aux machines performantes d'aujourd'hui

Un nouveau look

- + Une nouvelle conception des segments ainsi que des étiquettes et des emballages dont nous avons reconsidéré la présentation

Extrême sécurité du produit

- + Un assortiment complet conforme aux directives de la norme EN13236 et certifié OSA

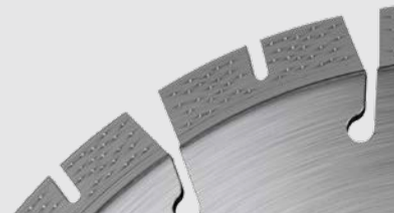
Nouveaux segments pour d'excellents résultats



★★★
PREMIUM

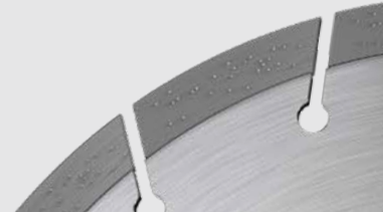
TGD®
TECHNOLOGY

Une trame de diamant encore mieux étudiée pour une coupe plus efficace



★★★
PREMIUM

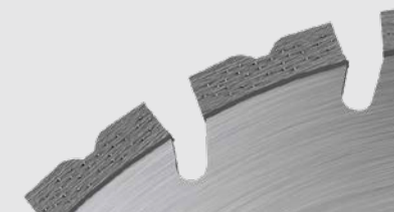
Refroidissement amélioré grâce aux segments en U



★★
STANDARD

★
BASIC

Performance accrue grâce à la nouvelle forme du segment



★★
STANDARD

★
BASIC

Performance accrue grâce à la nouvelle forme du segment

La composition est différente pour chaque niveau de qualité

Pour plus d'information sur notre nouvelle gamme de sciage à sec, veuillez vous référer à notre brochure.

Disques diamantés pour coupe à sec

NOUVEAU



★★★ PREMIUM ★★ STANDARD ★ BASIC

Universel

DCU TGD® Ø 230 – 400 mm

DCU Ø 105 – 400 mm

Ø 400 mm pour coupe à ras

Aussi en DCE-SILENT en TGD®

NOUVEAU



★★★ PREMIUM ★ BASIC

Pierre dure

DCH Ø 115 – 125 mm

DCH TGD® Ø 230 – 400 mm

DCH TGD® Ø 400 mm

pour coupe à ras

Aussi en FC

NOUVEAU



★★★ PREMIUM ★★ STANDARD

Béton

DCC

Ø 115 – 400 mm

Aussi en FC & LL

NOUVEAU



★★★ PREMIUM ★★ STANDARD ★ BASIC

Asphalte & Béton

DCA+C

Ø 115 – 450 mm

NOUVEAU



★★★ PREMIUM

Cut-All

Cut-All

Ø 115 – 350 mm

Pour tous matériaux

NOUVEAU



★★★ PREMIUM ★★ STANDARD

Universel

Disque pour couvreur

Ø 230 mm

NOUVEAU



★★★ PREMIUM ★ BASIC

Carrelages et Marbre

PREMIUM: DCT, DCM

BASIC: DCT

Ø 100 – 350 mm

NOUVEAU



★★★ PREMIUM

DCP Grès Cérame jusqu'à 20 mm

Ø 115 – 125 mm

Plateaux de surfaçage



★★★ PREMIUM ★★ STANDARD

PREMIUM: DGU / DGU Turbo

STANDARD:

DGU simple piste / double piste, DGU Turbo, DGU-T continu, DGU-FC L-Segments, DGAB, DGC, DGH

Ø 100 – 180 mm

Outils spéciaux



★★★ PREMIUM DCCI COMBI

DCCI Combi pour tubes plastiques

Ø 125

Anneau de fraisage pour briques



Anneau de fraisage pour briques

Ø 500 – 900 mm

Technologie TGD®

Sciage portatif et à anneaux

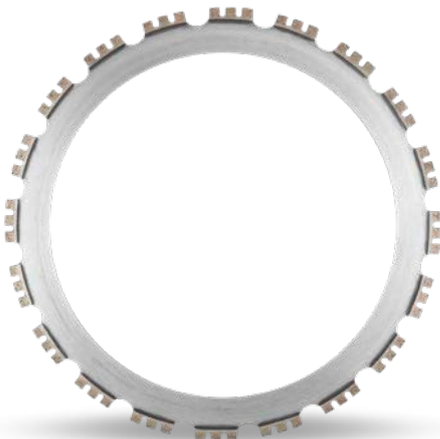
Produits phares



★★★
PREMIUM

HRE410

- + Moteur P2® de 6,5 kW
- + Ergonomie bien étudiée – Poignée pivotant à 90° pour les coupes horizontales
- + Utilisation modulaire avec le système de scie murale WSE1621



★★★
PREMIUM

RSL-FC

- + Pour béton et béton armé
- + Utilisation universelle et coupe très rapides
- + RSL sans U-Cuts
- + Parfaitement adapté à la scie à anneaux TYROLIT Hydrostress HRE410

Scies portatives



★★★ PREMIUM **HBE400**

Jusqu'à Ø 405 mm
 Profondeur de coupe jusqu'à 150 mm
 Fonction coupe à ras



★★★ PREMIUM **HRE410**

Jusqu'à Ø 405 mm
 Profondeur de coupe jusqu'à 300 mm
 Utilisation modulaire avec le système de scie murale WSE1621

NOUVEAU A partir de l'été 2021



AGE125

Jusqu'à Ø 125 mm
 900 W
 Démarrage progressif

NOUVEAU A partir de l'été 2021



AGE230

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

Lames pour sciage portatif



★★★ PREMIUM **HS**

HSL, HSM, HSX
 Ø 405 - 416 mm
 Technologie TGD®



★★ STANDARD **HSL-FAST CUT**

HSL-FC
 Ø 350 mm
 Disque pour pré-coupe



★★★ PREMIUM **HSX-FAST CUT**

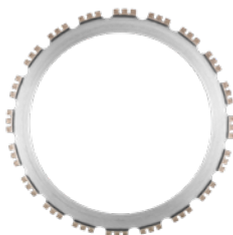
HSX-FC
 Ø 416 mm
 Technologie TGD®

Lames pour sciage à anneaux



★★★ PREMIUM **RS**

RSL & RSM
 Ø 366 - 506 mm



★★★ PREMIUM **RSL**

RSL-FC & RSL-C
 Ø 306 - 406 mm

Sciage à ruban du béton cellulaire

Produits phares



★★
STANDARD

TBS510

- + Pour le traitement du béton cellulaire et de divers types de briques
- + Changement rapide et sans soucis des rubans
- + Arrêt automatique de la scie
- + Longue durée de vie et tendeur de ruban automatique
- + Maintenance aisée grâce à l'entraînement direct des galets de ruban

Scies sur table



★★★
PREMIUM **TRE250**

Scie à carrelages
Jusqu'à Ø 250 mm
Longueur de coupe 1050 mm



★★
STANDARD **TBE400**

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



★★★
PREMIUM **TME700**

Scie de maçon
Jusqu'à Ø 700 mm
Coupe à onglet



★★★
PREMIUM **TME1000**

Scie de maçon
Jusqu'à Ø 1000 mm
Coupe à onglet

Disques pour scie sur table



★★★
PREMIUM **TSU/TSU-SILENT**

Universel
Ø 250 – 1000 mm



★★★
PREMIUM **TSH/TSH-SILENT**

Pierre dure
Ø 300 - 350 mm



★★★
PREMIUM **DCT**

Carrelage
Ø 180 – 350 mm



★★★
PREMIUM **ES-T**

Marbre
Ø 250 – 350 mm

Sciage à ruban du béton cellulaire



★★
STANDARD **TBS510**

Hauteur de coupe jusqu'à 510 mm
Montage rapide du ruban

Ponçage de sols



FGE250

Largeur de meulage 250 mm

2,2 kW

Simple tête de meulage



FGE400

Largeur de meulage 400 mm

4 kW

Simple tête de meulage



FGE450

Largeur de meulage 450 mm

2,2 kW

3 têtes de meulage



FGE530

Largeur de meulage 530 mm

4 kW

3 têtes de meulage

Outils de ponçage de sol



S-LINE

Béton tendre

Segments simples et doubles

Pour montage Schwamborn ETX1 & ETX2, HTC EZchange™, Husqvarna REDI LOCK®



M-LINE

Béton moyennement dur

Segments simples et doubles

Pour montage Schwamborn ETX1 & ETX2, HTC EZchange™, Husqvarna REDI LOCK®



H-LINE

Béton dur

Segments simples et doubles

Pour montage Schwamborn ETX1 & ETX2, HTC EZchange™, Husqvarna REDI LOCK®



X-LINE

Béton extrêmement dur

Segments simples et doubles

Pour montage Schwamborn ETX1 & ETX2, HTC EZchange™, Husqvarna REDI LOCK®



C-LINE

Enlèvement de matière

Segments simples et doubles

Pour montage Schwamborn ETX1 & ETX2, HTC EZchange™, Husqvarna REDI LOCK®

Les représentations sont exemplatives

Pour plus d'information sur notre gamme de ponçage de sol, référez-vous à notre brochure.



Filtres-presses à boues



★★★
PREMIUM

SPP400

Volume du gâteau 2,4 litres
Recyclage 400 - 600 l/h
Solution mobile pour les chantiers
du quotidien



★★★
PREMIUM

SPP600

Volume du gâteau 6,4 litres
Recyclage 400 - 600 l/h
Installation mobile ou stationnaire
pour chantier long



★★★
PREMIUM

SPP1200

Volume du gâteau 30 litres
Recyclage 2 000 l/h
Grande capacité de filtration pour
une installation industrielle sur gros
chantier

Groupes hydrauliques



★★
STANDARD

PPH25

25 kW
2 étages



★★★
PREMIUM

PPH25RR

25 kW
4 étages
Radiocommande



★★★
PREMIUM

PPH40RR

40 kW
4 étages
Radiocommande

Eclateurs



★★★
PREMIUM

CP-110/BTH350

Force d'éclatement de 108 / 260 t
A 3 ou à 2 pistons



★★★
PREMIUM

**Groupe
Hydraulique AU**

Jusqu'à 2,000 bar

Pinces à croquer



★★★
PREMIUM

**Pince à croquer
BZ**

Pour des murs d'une épaisseur de
120 - 300 mm



★★★
PREMIUM

**Groupe
Hydraulique BW-2**

Jusqu'à 750 bar

Rainurage & meulage



PC4504CE

- + Meuleuse routière pour béton et asphalte
- + Puissance 426 kW / 575 CV
- + Vitesses à l'arbre de lame: 1315 tr/min à 1900 tr/min
- + Jusqu'à 250 lames de scie diamantée
- + Pour diamètres de lames jusqu'à 485 mm (18"), alésage 203.2 mm
- + Largeur de meulage: 127 cm (50 inch)
- + 9 m de long, 3 m de haut, 25,4 t de poids
- + Certifié CE



★★★
PREMIUM

BGX-C3 in TGD®

- + Performances de coupe exceptionnelles et constantes
- + Durée de vie très longue
- + Fonctionnement remarquablement stable avec la technologie TGD®
- + Conception innovante du segment diamanté
- + Arêtes de coupe très nettes
- + Diverses spécifications pour différents bétons

Plus de produits pour meulage et rainurage sur www.tyrolit.com

Gamme de machines



PC4504CE Rainureuse & Meuleuse



PC1504 Rainureuse & Meuleuse



PC6004EC Meuleuse autoroutière



CG-1 Mini Rainureuse & Meuleuse



CG-2E30 Mini
Rainureuse & Meuleuse

Votre partenaire fiable pour des solutions sur mesure

A côté de la gamme standard, TYROLIT propose aussi une assistance pour des machines, des outillages et des études pour des projets spéciaux comme le décommissionnement contrôlé d'installations Off-Shore ou nucléaires, mais aussi construction et réparation de tunnels.

Produits sur mesure

Pour les applications spéciales dans les petits ou grands projets complexes, l'équipe du Service Projets Spéciaux de TYROLIT fournit des solutions ingénieuses qui permettent à nos partenaires d'atteindre leurs objectifs rapidement et efficacement. En plus d'une large gamme de produits, l'équipe du Service Projets Spéciaux de TYROLIT accompagne ses clients avec :

- + Etudes de faisabilité
- + Etude de planification
- + Croquis de principe
- + Produits sur mesure pour machines et outils
- + Gestion de projet
- + Cours de formation

Vous trouverez plus d'information dans notre brochure Projets Spéciaux ou sur www.tyrolit.com



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