

SAMEDIA®



2023
2024

Gamme d'outils diamantés
et machines pour **professionnels**

www.samedia.com

TOURNÉE DÉMONSTRATION DANS TOUTE LA FRANCE !

- > Tester des nouveautés produits en conditions réelles.
- > Découvrir des solutions complètes.
- > Bénéficier d'offres exclusives.
- > Bénéficier de nos conseils d'utilisation 100% pros et personnalisés.

Intéressé par une démonstration,
contactez-nous au 02 51 64 80 80.



WWW.SAMEDIA.COM

Toutes nos gammes produits en quelques clics.
Fiches techniques et catalogue à télécharger.
Vidéos et actualités récentes de SAMEDIA.

SUIVEZ-NOUS ÉGALEMENT SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX



DÉCOUPE

Disques Béton	13
Disques Granit	23
Disques Asphalte	29
Disques Mixte	35
Disques Carrelage	39
Disques Métal	43
Outils Spéciaux	45

MACHINE DE DÉCOUPE

Scies sur table	51
Scie à sol	60
Découpeuses	61
Rainureuse	62

SURFAÇAGE

Plateaux de surfaçage	65
------------------------------	----

MACHINE DE SURFAÇAGE

Ponceuse de sol	75
Surfaceuses	76

CAROTTAGE

Forets carottage à eau	83
Forets d'assainissement	85
Forets carottage à sec	86
Forets pour carrelage	88
Accessoires forets	89

MACHINE DE CAROTTAGE

Carotteuses	90
Bâtis	98
Pulvérisateurs	99

ASPIRATION

Aspirateurs	102
Extracteurs de poussières	106

FASTER • STRONGER • SAFER



NOUVEAU DESIGN **SHOXX**

SAMEDIA, fondé en 1961, est fabricant d'outils diamantés destinés aux professionnels du Bâtiment et des Travaux Publics. Notre capacité de production ainsi que la souplesse de notre outil industriel nous permettent de répondre de façon optimale aux exigences du marché. La société dispose de 2 centres de production : l'un en France, l'autre en Allemagne et d'un centre d'expertise pour les machines en Suisse.

Le site allemand SAMEDIA est la 1^{re} capacité de production en Europe avec plus d'un million d'outils produits à l'année.

Notre capacité de production ainsi que la souplesse de notre outil industriel nous permettent de répondre de façon optimale aux exigences du marché.

SAMEDIA EN CHIFFRES

N°1

SAMEDIA est le n°1 mondial en termes de performance de ses outils diamantés avec la technologie de forgeage brevetée **SHOXX**.



150



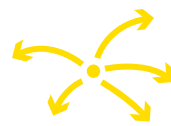
SAMEDIA emploie plus de 150 personnes en France et en Allemagne.

1 000 000

SAMEDIA produit chaque année plus d'1 million d'outils diamantés.



40



SAMEDIA exporte dans plus de 40 pays et élargit chaque année son implantation internationale.

RENDEZ-NOUS VISITE EN LIGNE



Site internet



Catalogue



Youtube



LinkedIn



Facebook



Instagram

PRÉSENCE MONDIALE

Chez SAMEDIA, nous sommes fiers d'apporter notre expertise professionnelle au-delà de nos frontières en s'inscrivant dans un développement croissant à l'International, tout en consolidant nos marchés historiques.

Depuis plus de 60 ans, nous accompagnons nos clients sur leurs chantiers pour améliorer toujours plus leur travail et leur productivité, tout en leur apportant des solutions innovantes adaptées à leurs besoins.

Cette expertise, conjuguée notre savoir-faire en tant que fabricant européen d'outils diamantés et machines professionnelles, vous garantit des produits hauts de gamme dans leur conception et leur fabrication.

Nous développons nos activités de production au sein de 4 sites :

- Les Herbiers en Vendée
- Tilly en Belgique
- Denzlingen en Allemagne
- Elsau en Suisse

Parce que travailler avec des outils diamantés est exigeant, vous pouvez compter sur SAMEDIA pour vous apporter des solutions rapides, sûrs et confortables.

Nos revendeurs font confiance à la qualité de nos produits comme à notre réactivité et notre accompagnement personnalisé !



JFC GROUP

SAMEDIA appartient au groupe JFC, présent mondialement et apporteur de solutions dédiées.



SAMEDIA France - Les Herbiers



SAMEDIA Allemagne - Denzlingen

UN PÔLE INNOVATION

SAMEDIA dispose d'un service Recherche et Développement qui a pour objectif de développer des outils de plus en plus performants.

C'est ainsi qu'a été mise au point la technologie de forgeage, brevetée et unique au monde, dédiée aux outils de la gamme **SHOXX**.

Ce procédé de fabrication exclusif permet d'utiliser des liants beaucoup plus résistants. Grâce à cette technologie, les outils atteignent un rendement et une vitesse de coupe exceptionnels.



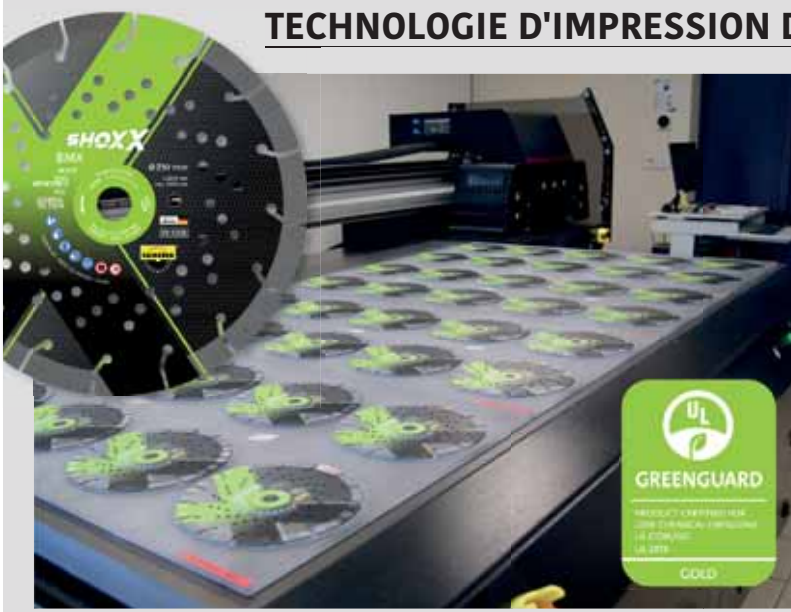
UN PROCESS DE FABRICATION UNIQUE EN EUROPE

Toujours à la recherche de l'innovation, le site de production est ultra moderne. La production est entièrement automatisée et équipée de machines conçues et fabriquées par notre société.

Cette capacité de production nous permet aujourd'hui de répondre aux exigences de clients de plus en plus nombreux à l'international, avec des spécifications produits garantissant une qualité exceptionnelle.



TECHNOLOGIE D'IMPRESSION DIGIPRINT



SAMEDIA possède une imprimante à plat UV et réalise en interne tous les nouveaux designs des disques **SHOXX**.

Avantages :

- Productivité accrue
- Meilleure attractivité de l'outil
- Finition produit plus nette et qualitative
- Confort de travail pour les opérateurs

Les encres utilisées sont certifiées GREENGUARD :

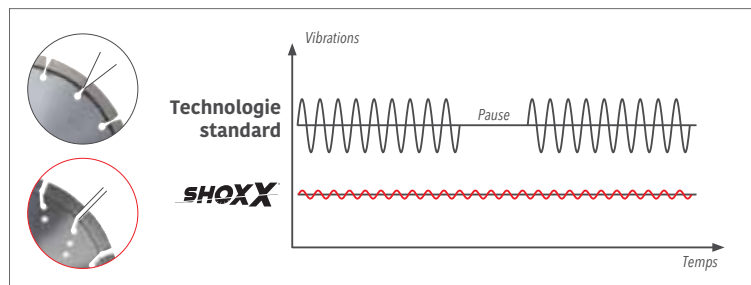
- Réduction de la pollution de l'air intérieur
- Réduction du risque d'exposition aux produits chimiques pour les opérateurs
- Création d'un environnement de travail plus sain

LA TECHNOLOGIE DE FORGEAGE : **SHOXX**



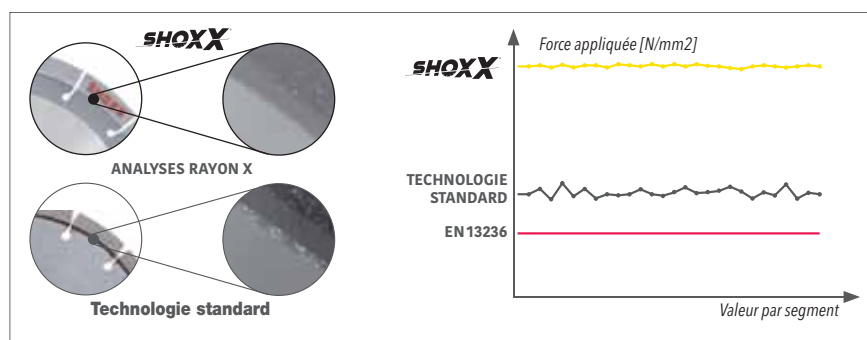
L'outil le plus rapide du marché

Il est prouvé qu'un disque **SHOXX** coupe 2 fois plus vite qu'un disque standard professionnel.



Rendement inégalé

Les outils **SHOXX** coupent 2 fois plus longtemps qu'un disque haut de gamme du marché.



Réduction significative des vibrations

Les études prouvent que la géométrie des segments forgés réduit de 25% les vibrations pour un confort de coupe unique.



Sécurité utilisateur

Grâce aux caractéristiques uniques de la technologie de forgeage, la résistance des segments à l'arrachement est augmentée de 50 % par rapports aux outils standards soudés laser et de 100% par rapport à la norme EN 13236.



Innovation industrielle brevetée unique au monde

La technologie de forgeage, brevetée mondialement, nous permet d'utiliser de très hautes qualités de liants et de diamants, que la technologie standard ne peut employer.



Tests de contrôle

Plus de 20 contrôles au cours de la fabrication vous garantissent le 0 défaut.



SAMEDIA ET LA RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES (RSE)



Ecovadis, communauté de 40 000 entreprises, dans 110 pays, a été lancé en France en 2007.

Grâce à une plateforme collaborative dans laquelle travaillent 320 personnes dans le monde ; Ecovadis évalue la performance des entreprises, à l'aide de 21 indicateurs et d'un logiciel d'échange de données collectées (des émissions de carbone aux conditions de travail, compatibles avec les standards légaux et affinés par un réseau d'experts).

- 30 ans	6
30 - 39 ans	14
40 - 49 ans	14
50 ans et +	23

Répartition par **tranche d'âge** en 2021

ESAT*

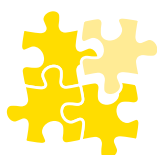


Intégration de 8 salariés **ESAT** + 1 éducateur au sein de SAMEDIA

*Établissement et Service d'Aide par le Travail

3.23%

Taux d'**absentéisme** en 2022



Engagement associatif et sportif (4L trophy...)



Consommation annuelle d'**électricité** :

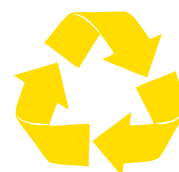
2021 : 301076 kW

2022 : 255315 kW (soit -15% vs N-1)



Projets à l'étude :

- Valoriser les chiffons et filtres de cabine peinture souillés
- Recycler les déchets de façon plus approfondie pour davantage de valorisation
- Réflexion sur la fossilisation des déchets (transformation des déchets en cailloux)



Recyclage des déchets :

- Enlèvement et traitement des DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques)
- Valorisation du carton par Veolia
- Recyclage des DIB (déchets industriels banals)
- Valorisation des déchets papier par Veolia
- Recyclage des déchets dangereux (solvants usagés)
- Valorisation des déchets acier, bois et gravats

NOTRE DÉMARCHE ÉCO-CITOYENNE

- SAMEDIA contribue directement aux enjeux environnementaux en **recyclant ses déchets de production**.
- SAMEDIA : membre pionnier du **SEAM**, programme de la FEPA dédié à la durabilité économique, sociale et environnementale.
- SAMEDIA : entreprise certifiée **ISO 14001** pour l'amélioration continue de la **performance environnementale** et la maîtrise des impacts liés à l'activité de l'entreprise.
- Une usine propre : recyclage des déchets et de l'air, **Biotop**.
- Des **produits plus respectueux de l'environnement**.

e-CUT
LE PREMIER DISQUE
DÉVELOPPEMENT DURABLE



NORME EN 13236 : OBLIGATOIRE EN FRANCE

Tous les produits commercialisés sur le marché doivent répondre aux exigences de la norme :

- Vitesses maximales d'utilisation.
- Indicateurs de résistance minimum à la rupture des disques diamantés.
- Informations pour l'utilisateur.
- Marquages obligatoires.

Notre processus de fabrication vous garantit des produits en conformité avec la norme EN 13236 pour un travail en parfaite sécurité.

SAMEDIA, membre d'organisations professionnelles françaises et européennes.



SAMEDIA, PORTEUR DU LABEL

L'OSA est garant du respect de la norme EN 13236.

OSA : Organisation pour la Sécurité des Abrasifs. Les plus grands fabricants de produits abrasifs se sont regroupés au sein de cette organisation internationale dans le but de mettre en place des normes de sécurité pour leurs produits. L'objectif est de s'assurer que la qualité de leurs produits reste à un niveau très élevé et ce, dans l'intérêt des utilisateurs de produits abrasifs.

SAMEDIA est membre de l'OSA depuis 2004.

Retrouvez la liste des membre OSA sur www.osa-abrasives.org



SAMEDIA, MEMBRE PIONNIER DU

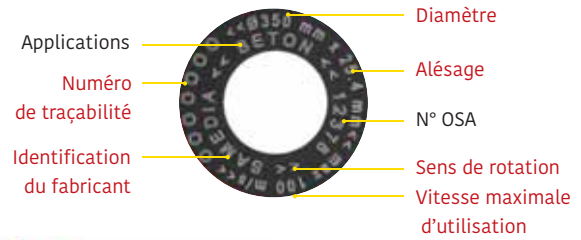
Les acteurs du programme SEAM (Sustainable European Abrasive Manufacturers) s'engagent à améliorer continuellement leurs processus environnementaux, de travail et de production. Le programme SEAM garantit que les membres SEAM issus de la chaîne d'approvisionnement en abrasifs fabriquent, traitent et distribuent des produits abrasifs conformément aux normes de durabilité sur l'efficacité environnementale (déchets, énergies, ressources), la santé et la sécurité, la qualité et les processus de production innovants.

SAMEDIA, CERTIFIÉ ISO 9001 DEPUIS 2006



La norme ISO 9001 (le terme ISO signifiant International Standard Organisation) est une norme internationale qui donne les exigences organisationnelles requises pour l'existence d'un système de gestion de la **qualité** d'une entreprise ou d'une organisation.

Informations obligatoires conformément à la norme EN 13236 et décret Raffarin (2003).



Quelques conseils de sécurité

- Respecter le sens de rotation.
- S'assurer que le disque est adapté au matériau à couper.
- Ne jamais essayer de ré-aléser un disque soi-même.
- Ne jamais forcer sur le disque, le laisser couper.
- Travailler toujours avec le carter de protection.
- Les coupes en courbe peuvent endommager le disque.
- Ne pas utiliser le disque s'il est endommagé.
- S'assurer que l'outil soit en conformité avec la réglementation en vigueur.
- Pour redonner au disque son pouvoir coupant, faire quelques coupes dans un matériau abrasif.



Lire attentivement la notice d'instruction



Port de gants obligatoire



Port de protection auditive obligatoire



Port d'un masque respiratoire obligatoire



Port de lunettes de protection obligatoire

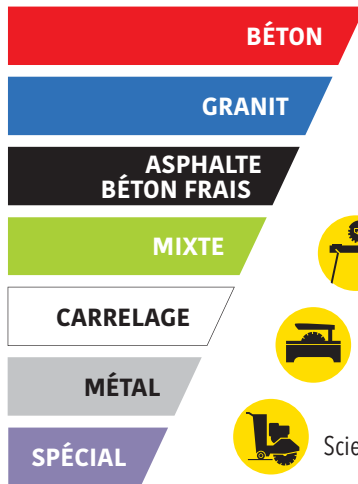


Ne pas utiliser un disque endommagé



Ne pas meuler

CODE COULEUR



MACHINES ET PICTOGRAMMES



Bague **SAS** : bague de réduction crantée non repositionnable de 25,4 à 20 mm.



Technologie de forgeage brevetée unique au Monde

QUELLE PERFORMANCE D'OUTILS SOUHAITEZ-VOUS ?

Nos gammes de produits se déclinent en 3 familles de performance :

SHOXX

Outils diamantés offrant un très haut niveau de performance pour une utilisation intensive.

- L'outil le plus rapide du marché.
- Une innovation industrielle brevetée unique au monde.
- Un rendement inégalé.
- Moins de vibrations.
- Grande polyvalence

MASTER

Outils diamantés premium pour un usage professionnel offrant un **rendement élevé** et une **grande vitesse de coupe**.

TECHNIC

Outils professionnels garantissant un **rapport qualité/prix optimal**.

NOTRE SESSION D'INFORMATION À LA SÉCURITÉ

Dans le cadre du respect de la norme EN 13236, nous proposons à votre force de vente des sessions d'information à l'utilisation d'outils diamantés.

Des thèmes majeurs sont abordés :

- Processus de fabrication.
- Présentation de la gamme SAMEDIA.
- Certifications.
- Sécurité.

Au terme de cette session, chaque participant reçoit un certificat d'information à l'utilisation des outils super abrasifs.



NOS SOLUTIONS DE PRÉSENTOIRS

SAMEDIA accompagne ses clients dans la mise en avant de ses produits, dans un but précis : déclencher des impulsions d'achat et fidéliser les utilisateurs.

Spécialement conçu pour supporter des charges lourdes, les présentoirs métal SAMEDIA vous permettent de stocker vos produits, d'informer vos clients et d'aménager un corner pour tout type d'agence : petites ou grandes surfaces d'exploitation (présentation de la gamme complète ou d'une partie seulement, création de mètre linéaire...).

Ces structures entièrement modulables sont complétées de nombreux accessoires : étagères machines, broches sécurisées, vitrines forets carrelage...

PRÉSENTOIR LINÉAIRE

- Robuste
- Modulable
- Etagères machines en option
- Broches sécurisées
- Dimensions d'un présentoir : 230x100x59.5 cm



VITRINE SÉCURISÉE

- Idéale pour la présentation des forets et coffrets carrelage
- Sécurisée avec son système de fermeture à clé
- Dimensions : 49 x 48 x 25 cm

PRÉSENTOIR TRIANGLE

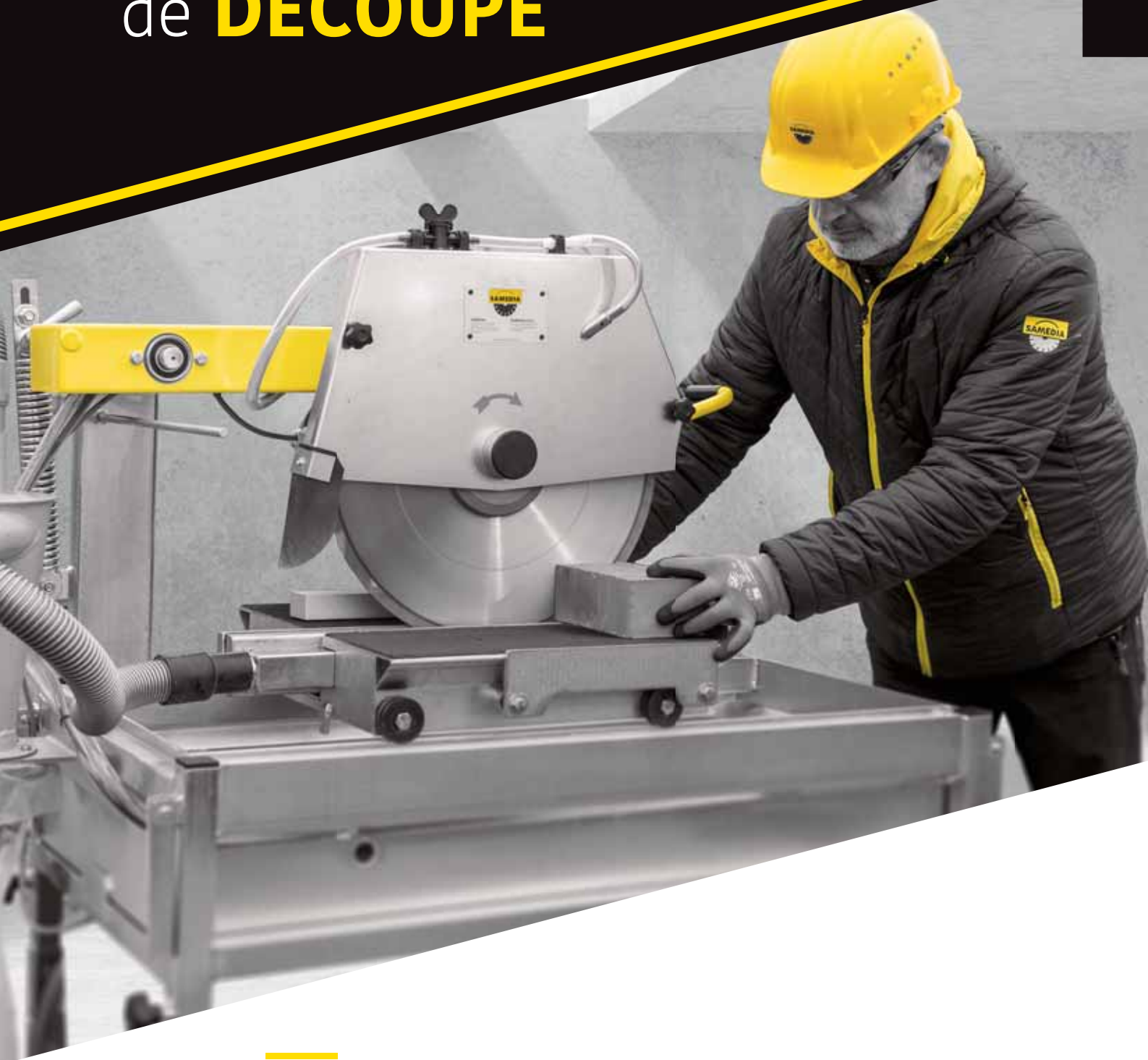
- Adapté pour les magasins de petites surfaces
- Mise en avant de certains produits
- Réaliser un complément de gamme
- Dimensions d'une face : 50x172 cm



BROCHE SÉCURISÉE

- Verrouillage des produits
- Adaptable sur tous types de présentoir
- Disponible du diamètre 115 à 450 mm

Outils et machines de **DÉCOUPE**



Disques Béton	13
Disques Granit	23
Disques Asphalte	29
Disques Mixtes	35
Disques Carrelage	39
Disque Métal	43
Outils Spéciaux	45

Scies sur table	51
Scie à sol	60
Découpeuses	61
Rainureuse	62



SHOXX[®]L'OUTIL LE **PLUS RAPIDE**
DU MARCHÉSEGMENTS TRAPÈZES
POUR UN **MEILLEUR**
CONFORT DE COUPEUN RENDEMENT
INÉGALÉ

MOINS DE VIBRATIONS

TENUE DES SEGMENTS
RENFORCÉEUNE INNOVATION
INDUSTRIELLE
BREVETÉE UNIQUE
AU MONDE

FLASHEZ ET
DÉCOUVREZ PLUS
D'INFORMATION
SUR CE PRODUIT



N°1 DES OUTILS DIAMANTÉS

SHOXX[®] X 17

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
310 029/001	230	22,23	17	15
310 031/001	300	20	17	19
310 030/001	300	25,4/SAS	17	19
310 032/001	350	20	17	22
310 033/001	350	25,4/SAS	17	22
310 053/001	400	20	17	25
310 054/001	400	25,4	17	25

AVANTAGES

- Hauteur de segment 17 mm : longévité exceptionnelle
- Vitesse de coupe : 2 fois plus vite qu'un disque classique
- Coupe 2 fois plus longtemps qu'un disque haut de gamme
- Segments en trapèze qui limitent les vibrations
- Scie à sol jusqu'à 15 KW

UTILISATION

- | | |
|---------------------------|---|
| Matériaux de construction | ● |
| Béton | ● |
| Béton armé | ● |
| Pavé autobloquant | ● |
| Granit, pierre naturelle | ● |
| Brique | ● |

SEGMENTS SOUDÉS LASER
Conforme à l'EN 13236

SHOXX X13



AVANTAGES

- Hauteur de segment 13 mm : longévité exceptionnelle
- Vitesse de coupe : 2 fois plus vite qu'un disque classique
- Coupe 2 fois plus longtemps qu'un disque haut de gamme
- Segments en trapèze qui limitent les vibrations
- Scie à sol < 7,5 KW

UTILISATION

- Matériaux de construction ●
- Béton ●
- Béton armé ●
- Pavé autobloquant ●
- Granit, pierre naturelle ●
- Grès des Indes ●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
310 070/001	125	22,23	13	9
310 069/001	230	22,23	13	16
310 075/001	300	20	13	20
310 076/001	300	25,4/SAS	13	20
310 071/001	350	20	13	24
310 072/001	350	25,4/SAS	13	24
310 073/001	400	20	13	24
310 074/001	400	25,4/SAS	13	24



Made in GERMANY



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

SHOXX UX13

NOUVEAU



AVANTAGES

- **Disque spécialement conçu pour notre scie sur table AMPHIBIA**
- Hauteur de segment 13 mm : longévité exceptionnelle
- Silencieux et confortable pour l'utilisateur et l'environnement
- Polyvalent dans les matériaux pour les coupes à sec et à eau
- Vitesse de coupe : 2 fois plus vite qu'un disque classique
- Tôle sandwich antibruit

UTILISATION

- Matériaux de construction ●
- Béton ●
- Béton armé ●
- Pavé autobloquant ●
- Brique réfractaire ●
- Brique silico-calcaire ●
- Granit ●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
310 440/001	350	30/25,4	13	36
310 439/001	450	30/25,4	13	48



Made in GERMANY

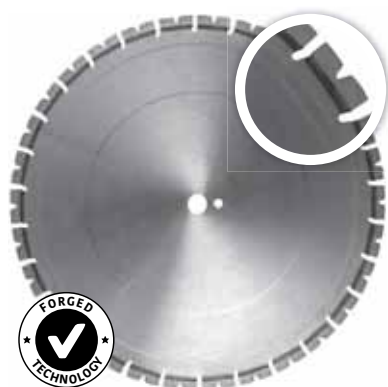


SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

SHOXX MAT SCIE DE CHANTIER



AVANTAGES

- Coupe spéciale matériaux de construction
- Outil idéal pour les scies de chantier, puissance machine > 10 KW

UTILISATION

- Matériaux de construction ●
- Béton ●
- Béton armé ●
- Pavé autobloquant ●
- Regard, buse, canalisation ●
- Brique ●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
211 550/025	500	25,4	13	30
211 560/025	600	25,4	13	34
211 565/025	650	25,4	13	36
211 570/025	700	25,4	13	40
211 575/025	750	25,4	13	42
211 580/025	800	25,4	13	45
211 590/025	900	25,4	13	52
211 510/025	1000	25,4	13	52



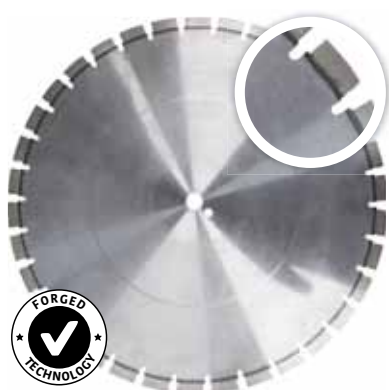
Made in GERMANY



SEGMENTS SOUDÉS LASER

Conforme EN 13236

MASTER BV SCIE À SOL



AVANTAGES

- Grande polyvalence dans les matériaux de construction, chapes, dalles béton.
- Hauteur de segment : 17 mm

UTILISATION

- Béton ●
- Béton armé ●
- Béton fibré ●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS	PUISSANCE MACHINE
314 500/001	350	25,4 SAS	17	22	< 25 KW / 33CH
314 502/001	450	25,4	17	25	< 25 KW / 33CH
314 503/001	500	25,4	17	35	< 25 KW / 33CH
314 504/001	600	25,4	17	42	< 25 KW / 33CH
314 505/001	650	25,4	17	36	< 25 KW / 33CH
314 506/001	700	25,4	17	48	< 25 KW / 33CH
314 507/001	800	25,4	17	56	< 25 KW / 33CH
314 508/001	900	25,4	17	52	< 25 KW / 33CH
314 509/001	1000	25,4	17	58	< 25 KW / 33CH
314 558/001	500	25,4	17	35	> 25 KW / 33CH
314 545/001	600	25,4	17	42	> 25 KW / 33CH
314 559/001	650	25,4	17	46	> 25 KW / 33CH
314 560/001	700	25,4	17	48	> 25 KW / 33CH
314 547/001	800	25,4	17	56	> 25 KW / 33CH
314 548/001	900	25,4	17	52	> 25 KW / 33CH
314 549/001	1000	25,4	17	58	> 25 KW / 33CH
314 561/001	1200	25,4	17	62	> 25 KW / 33CH



Conforme EN 13236

MASTER CHRONO



AVANTAGES

- Outil spécial pour les couvreurs et **Tuiles de Sainte Foy** (polyvalent tuile béton et tuile de terre cuite)
- Tôle ventilée avec renforts diamantés
- Haut rendement
- Autres alésages possibles

UTILISATION

- Tuile de Sainte Foy ●
- Tuile béton ●
- Matériaux de construction ●
- Béton ●
- Béton armé ●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
000 606/001	115	22,23	7	Jante continue alternée
000 607/001	125	22,23	7	Jante continue alternée
000 535/001	230	22,23	8	Jante continue alternée
000 535/M14	230	M14	8	Jante continue alternée



Conforme EN 13236

MASTER JCA



AVANTAGES

- Coupe de précision
- Très haut pouvoir coupant
- Très bon outil pour les couvreurs
- Trous de ventilation et d'évacuation des poussières

UTILISATION

- Matériaux de construction ●
- Béton ●
- Fibrociment ●
- Regard, buse, canalisation ●
- Pavé autobloquant ●
- Brique ●
- Tuile ●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
000 072/001	115	22,23	10	Jante continue alternée
000 067/001	125	22,23	10	Jante continue alternée
000 064/001	230	22,23	10	Jante continue alternée
000 278/001	300	30/25,4	10	Jante continue alternée
000 636/001	350	30/25,4	10	Jante continue alternée



Conforme EN 13236

MASTER BV



AVANTAGES

- Outil idéal pour scie à sol / Puissance machine > à 11 CV
- Haut de gamme
- Encoches réduites pour un rendement maximal
- Ø 300 à 450 mm : coupe à sec ou sous arrosage et Ø > 450 mm : coupe sous arrosage uniquement

UTILISATION

- Matériaux de construction ●
- Béton ●
- Béton armé ●
- Pavé autobloquant ●
- Regard, buse, canalisation ●
- Brique ●



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 501/001	115	22,23	10	8
312 847/001	125	22,23	11	8
312 568/001	230	22,23	11	15
312 568/M14	230	M14	11	15
311 466/001	300	20/25,4	11	20
311 559/001	350	25,4	11	24
311 415/001	400	25,4	11	26
300 049/001	450	25,4	11	30
305 921/001	500	25,4	11	30
305 794/001	600	25,4	11	42
313 606/001	700	25,4	11	48
313 609/001	800	25,4	11	56
313 755/001	900	25,4	11	52
313 790/001	1000	25,4	11	58



Conforme EN 13236

MASTER COUPE JOINT BÉTON

DEJOINTOYEUR



AVANTAGES

- Découpe les joints avant burinage
- Spécial béton

UTILISATION

- Béton ●
- Matériaux de construction ●



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	LARGEUR JOINT (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)
313 608/001	125	22,23	2,3	10

MASTER J1P / J2P / J2P RENFORCÉS

DEJOINTOYEUR



AVANTAGES

- Outil spécial pour le déjointoyage de la brique, matériaux de construction
- Segments décalés sur 2P et 2P(R) pour un meilleur dégagement de la matière
- Epaisseur 7 mm et 8,4 mm pour un travail sur toute l'épaisseur du joint et en une seule passe

UTILISATION

- Brique ●
- Matériaux de construction ●



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	LARGEUR JOINT (MM)	HAUT. SEG. (MM)	
310 982/001	1P	115	22,23	6,35	10
310 984/001	1P	125	22,23	6,35	10
311 015/001	2P	115	22,23	6	10
310 841/001	2P	125	22,23	6	10
311 786/001	2PR	115	22,23	8	10
312 317/001	2PR	125	22,23	8	10

MASTER E-CUT



- Le 1^{er} disque développement durable du marché
- **GRÂCE À SA TÔLE SANDWICH, L'E-CUT ÉMET 5 FOIS MOINS DE BRUIT QU'UN DISQUE STANDARD !**
- Made in Germany = bilan carbone réduit et usine de production respectueuse
- Afin de réduire les rejets de poussières nocives pour l'environnement et la santé, l'E-CUT ne contient pas de cobalt.



Made in GERMANY



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

UTILISATION

Matériaux de construction	●	Pavé autobloquant	●
Béton	●	Regard, buse, canalisation	●
Béton armé	●	Brique	●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 929/001	230	22,23	11	15
313 932/001	300	20	11	20
313 930/001	300	25,4 SAS	11	20
313 931/001	350	25,4 SAS	11	24
313 940/001	400	25,4 SAS	11	28

MASTER RAINUREUSE



AVANTAGES

- Rainurage des matériaux de construction (béton vieux, brique, parpaing...)
- Outil soudé laser pour un travail à sec de précision
- Tôle spécifique adaptée aux rainureuses
- Très haut rendement

UTILISATION

Béton	●
Matériaux de construction	●
Brique	●



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 818/001	125	22,23	10	10
313 649/001	140	30/22,23	13	10
313 819/001	150	30/22,23	10	12
314 543/001	180	30/22,23	11	12

MASTER FI



AVANTAGES

- Idéal pour la réparation des fissures dans vos matériaux
- Forme de segment en "V"
- Coupe à eau
- Hauteur de segment : 12 mm

UTILISATION

Matériaux de construction	●
Béton	●
Béton armé	●
Granit	◐
Matériaux abrasifs	◐



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	ÉPAIS. SEGMENT (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)
314 496/001	125	22,23	9,5	12

MASTER BS B



AVANTAGES

- Béton silex, béton, granit
- Coupe à eau et à sec

UTILISATION

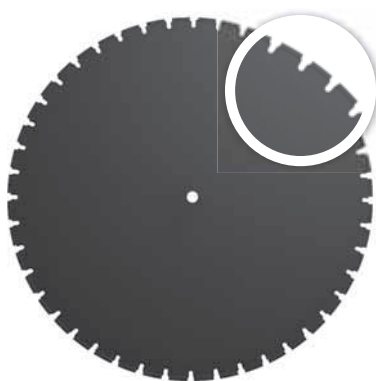
Béton silex	●
Béton	●
Granit	●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	ÉPAIS. SEGMENT (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)
313 826/001	350	25,4	6	10
313 827/001	350	25,4	8	10
313 828/001	350	25,4	10	10
313 855/001	450	25,4	6	10
313 830/001	450	25,4	8	10
313 832/001	450	25,4	10	10



Conforme EN 13236

MASTER BRIQUE



AVANTAGES

- **Disque spécialement conçu pour notre scie sur table CTS 760,** permettant de couper des briques de 32 cm de haut en une seule passe avec une qualité parfaite
- Coupe à eau et à sec

UTILISATION

Brique	●
Parpaing	●
Béton cellulaire	●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 756/001	780	25,4	11	44



Conforme EN 13236

MASTER 440



AVANTAGES

- **Disque spécialement conçu pour la découpeuse STIHL TS440**
- Outil polyvalent béton / acier doux (fonte de voirie, IPN, glissière de sécurité, ronds à béton)
- Haut rendement

UTILISATION

Matériaux de construction	●
Béton	●
Béton armé	●
Tuyau béton	●
Fonte	●
Granit	◐

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
311 312/001	350	20	13	24



Conforme EN 13236

TECHNIC BV TP 13



AVANTAGES

- Outil «spécial TP» haut rendement sur tronçonneuse thermique
- Grande vitesse de coupe grâce aux segments crênelés
- Hauteur segment 13 mm
- Puissance machine < à 11 CV

UTILISATION

- Matériaux de construction ●
- Béton ●
- Béton armé ●
- Pavé autobloquant ●
- Regard, buse, canalisation ●
- Brique ●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 472/001	230	22,23	13	15
313 404/001	300	20	13	16
313 405/001	300	25,4 SAS	13	16
313 648/001	350	20	13	21
313 407/001	350	25,4 SAS	13	21
314 295/001	400	20	13	26
313 645/001	400	25,4 SAS	13	26



Made in GERMANY



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

TECHNIC BV SCIE À SOL



AVANTAGES

- Grande polyvalence dans les matériaux de construction, béton, tuile
- Rapidité de coupe et haut rendement
- Puissance machine < à 11 CV

UTILISATION

- Matériaux de construction ●
- Béton ●
- Béton armé ●
- Pavé autobloquant ●
- Regard, buse, canalisation ●
- Brique ●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 677/001	300	20	10	18
312 679/001	300	25,4 SAS	10	18
312 692/001	350	20	10	21
312 680/001	350	25,4 SAS	10	21
310 420/001	400	25,4 SAS	10	28
310 421/001	450	25,4 SAS	10	32
300 016/001	500	25,4	10	36
300 017/001	600	25,4	10	40
300 018/001	700	25,4	10	42
300 019/001	800	25,4	10	46
300 020/001	900	25,4	10	52
300 021/001	1000	25,4	10	58



Made in GERMANY

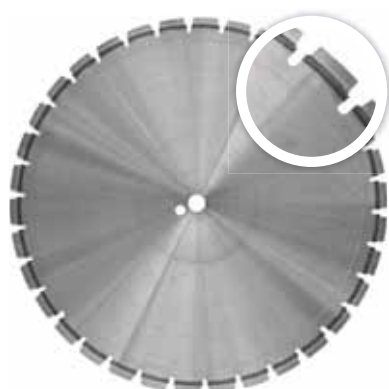


SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

TECHNIC MAT SCIE DE CHANTIER



AVANTAGES

- Coupe spéciale matériaux de construction
- Outil idéal pour les scies de chantier, puissance machine < à 10 kW

UTILISATION

- Matériaux de construction ●
- Béton ●
- Béton armé ●
- Pavé autobloquant ●
- Regard, buse, canalisation ●
- Brique ●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
211 150/025	500	25,4	11	30
211 160/025	600	25,4	11	34
211 165/025	650	25,4	11	36
211 170/025	700	25,4	11	40
211 175/025	750	25,4	11	42
211 180/025	800	25,4	11	45
211 190/025	900	60	11	52
211 110/025	1000	60	11	52



Made in EUROPE



SEGMENTS SOUDÉS LASER

Conforme EN 13236

TECHNIC DIAM FIRST TURBO



AVANTAGES

- Haut rendement
- Tôle perforée pour un meilleur refroidissement de l'outil

UTILISATION

- Matériaux de construction
- Béton
- Béton armé
- Pavé autobloquant
- Regard, buse, canalisation
- Brique
- Tuile béton



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 735/004	115	22,23	7,5	Jante continue alternée
313 736/004	125	22,23	7,5	Jante continue alternée
313 737/004	230	22,23	7,5	Jante continue alternée

TECHNIC DIAM FIRST BV 10



AVANTAGES

- Outil professionnel soudé laser
- Hauteur segment 10 mm

UTILISATION

- Matériaux de construction
- Béton
- Regard, buse, canalisation
- Béton armé
- Pavé autobloquant
- Brique



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 909/004	115	22,23	10	9
313 910/004	125	22,23	10	10
313 910/XLOCK	125	22,23/ XLock	10	10
313 910/M14	125	M14	10	10
313 742/004	230	22,23	10	16
313 742/M14	230	M14	10	16
313 680/004	300	20	10	20
313 682/004	300	25,4 SAS	10	20
313 683/004	350	20	10	24
313 681/004	350	25,4 SAS	10	24
312 173/004	400	25,4 SAS	10	28

TECHNIC DIAM FIRST BV



AVANTAGES

- Outil professionnel soudé laser
- Hauteur de segments 7mm

UTILISATION

- Matériaux de construction
- Béton
- Regard, buse, canalisation
- Béton armé
- Pavé autobloquant
- Brique



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 723/004	115	22,23	7	9
313 724/004	125	22,23	7	10
313 724/M14	125	M14	7	10
313 027/004	230	22,23	7	16
313 725/004	300	20	7	21
313 726/004	300	25,4 SAS	7	21
313 727/004	350	20	7	24
313 741/004	350	25,4 SAS	7	24
313 822/004	400	25,4 SAS	7	28
314 122/004	450	25,4 SAS	7	32

TECHNIC J1P / J2P

DEJOINTOYEUR


AVANTAGES

- Outil spécial pour le déjointoyage de la brique

UTILISATION

- Brique
- Matériaux de construction



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	LARGEUR JOINT (MM)	HAUT. SEG.(MM)
313 833/001	1P	115	22,23	6,35
313 820/001	1P	125	22,23	6,35
313 884/001	2P	115	22,23	7
313 437/001	2P	125	22,23	7

TECHNIC DIAM FIRST J1P / J2P

DEJOINTOYEUR


AVANTAGES

- Outil spécial pour le déjointoyage de la brique

UTILISATION

- Brique
- Matériaux de construction



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	LARGEUR JOINT (MM)	HAUT. SEG.(MM)
310 092/004	1P	115	22,23	6,35
312 293/004	1P	125	22,23	6,35
312 296/004	2P	115	22,23	7
312 294/004	2P	125	22,23	7

TECHNIC RAINUREUSE



AVANTAGES

- Rainurage des matériaux de construction (béton vieux, brique, parpaing...)
- Outil soudé laser pour un travail à sec de précision
- Tôle spécifique adaptée aux rainureuses

UTILISATION

- Brique
- Matériaux de construction



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)
310 160/001	125	22,23	7
309 991/001	150	30/22,23	7
313 657/001	180	30/22,23	11



SHOXX®L'OUTIL LE **PLUS RAPIDE**
DU MARCHÉSEGMENTS TRAPÈZES
POUR UN **MEILLEUR**
CONFORT DE COUPEUN RENDEMENT
INÉGALÉ

MOINS DE VIBRATIONS

TENUE DES SEGMENTS
RENFORCÉEUNE INNOVATION
INDUSTRIELLE
BREVETÉE UNIQUE
AU MONDEFLASHEZ ET
DÉCOUVREZ PLUS
D'INFORMATION
SUR CE PRODUIT

N°1 DES OUTILS DIAMANTÉS

SHOXX® GT17 POWER ◆◆◆◆◆

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 288/001	230	22,23	17	15
313 289/001	300	20	17	19
313 292/001	300	25,4	17	19
313 290/001	350	20	17	22
313 293/001	350	20/25,4 SAS	17	22
313 291/001	400	20	17	24
312 159/001	400	25,4	17	24

AVANTAGES

- Hauteur de segment 17 mm : longévité exceptionnelle
- Vitesse de coupe : 2 fois plus vite qu'un disque classique
- Coupe 2 fois plus longtemps qu'un disque haut de gamme
- Segments en trapèze qui limitent les vibrations

UTILISATION

Granit, pierre naturelle	●
Grès des Indes	●
Matériaux de construction	●
Béton	●
Béton armé	●
Pavé autobloquant	◐
Fonte	◐

SEGMENTS SOUDÉS LASER
Conforme à l'EN 13236

SHOXX GX13 SILENCIO



AVANTAGES

- Hauteur de segment 13 mm : longévité exceptionnelle
- Vitesse de coupe : 2 fois plus vite qu'un disque classique
- Coupe 2 fois plus longtemps qu'un disque haut de gamme
- Spécialement dédié pour les scies sur table 2,2 KW
- Tôle sandwich

UTILISATION

- Granit, pierre naturelle ●
- Grès des Indes ●
- Matériaux de construction ●
- Béton ●
- Béton armé ●
- Béton vieux ●
- Pavé autobloquant ●
- Tuile ●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
314 384/001	300	30/25,4	13	18
314 318/001	350	30/25,4	13	21



Made in GERMANY



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

SHOXX G13



AVANTAGES

- Hauteur de segment 13 mm : longévité exceptionnelle
- Vitesse de coupe : 2 fois plus vite qu'un disque classique
- Coupe 2 fois plus longtemps qu'un disque haut de gamme
- Segments en trapèze qui limitent les vibrations

UTILISATION

- Granit, pierre naturelle ●
- Grès des Indes ●
- Matériaux de construction ●
- Béton ●
- Béton armé ●
- Béton vieux ●
- Pavé autobloquant ●
- Brique ●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
300 105/001	125	22,23	13	9
300 105/XLOCK	125	22,23/ XLOCK	13	9
300 114/001	150	22,23	13	11
300 106/001	230	22,23	13	16
300 106/M14	230	M14	13	16
300 109/001	300	20	13	20
300 107/001	300	20/25,4 SAS	13	20
300 110/001	350	20	13	24
300 108/001	350	20/25,4 SAS	13	24
300 111/001	400	20/25,4 SAS	13	28



Made in GERMANY



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

MASTER CALCAIRE



AVANTAGES

- Idéal pour les paysagistes
- Encoches spéciales pour éviter les bruits de sifflement
- Segments soudés laser
- Pour machines de faible puissance

UTILISATION

- Calcaire dur ●
- Granit ●
- Porphyre ●
- Gneiss ●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 882/001	350	25,4	11	21



Made in GERMANY



Conforme EN 13236

MASTER GBH



AVANTAGES

- Spécial matériaux durs
- Sans épaufrure
- Coupe précise et nette

UTILISATION

Granit, pierre naturelle	●
Grès des Indes	●
Matériaux de construction	●
Béton	●
Béton armé	●
Béton vieux	◐
Pavé autobloquant	◐



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 475/001	115	22,23	8	Jante continue
313 476/001	125	22,23	8	Jante continue
313 477/001	230	22,23	8,5	Jante continue

MASTER GBS

NOUVEAU



AVANTAGES

- Pour la découpe de la pierre avec une scie sur table <3KW
- Excellent pouvoir coupant

UTILISATION

Granit, pierre naturelle	●
Grès des Indes	●
Matériaux de construction	◐
Béton	◐
Pavé	◐



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 159/001	250	25,4	11	17

MASTER CURVE



AVANTAGES

- Coupe en courbe sans endommager le disque
- Idéal dans le granit, la pierre naturelle et le béton

UTILISATION

Granit, pierre naturelle	●
Grès des Indes	●
Matériaux de construction	●
Béton	●
Béton armé	●
Béton vieux	◐
Pavé autobloquant	◐



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
314 253/001	125	22,23	8	9
314 254/001	180	22,23	8	15

MASTER GDI



AVANTAGES

- Spécial **Grès des Indes**
- Haut rendement
- Coupe ultra rapide

UTILISATION

- Grès des Indes
- Granit, pierre naturelle
- Matériaux de construction
- Béton
- Béton armé
- Pavé autobloquant

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 055/001	230	22,23	12	28
313 052/001	300	20	12	36
313 054/001	300	25,4 SAS	12	36
313 056/001	350	20	12	42
313 053/001	350	25,4 SAS	12	42



Made in GERMANY



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

MASTER CP



AVANTAGES

- Coupe et ponce le granit, pierre naturelle, béton
- Moyeu déporté
- Très bonne évacuation des poussières

UTILISATION

- Granit, pierre naturelle
- Grès des Indes
- Matériaux de construction
- Béton
- Béton armé
- Pavé autobloquant

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 160/001	125	M14	8mm/25mm	Jante continue alternée
312 161/001	230	M14	8mm/25mm	Jante continue alternée



Conforme EN 13236

MASTER GP



AVANTAGES

- Coupe et ponce la pierre avec précision grâce au dépôt diamanté sur la tôle
- Moyeu déporté
- Idéal pierre blanche

UTILISATION

- Granit, pierre naturelle
- Grès des Indes
- Pierre blanche
- Matériaux de construction
- Béton
- Béton armé
- Pavé autobloquant
- Joint de ciment dur
- Béton vieux

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
314 589/001	125	M14	10	9
314 590/001	230	M14	10	16



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

TECHNIC GB TP 82



AVANTAGES

- Outil «spécial TP» haut rendement sur tronçonneuse thermique
- Puissance machine < à 11 CV

UTILISATION

Granit, pierre naturelle	●
Grès des Indes	●
Matériaux de construction	●
Béton	●
Béton armé	●
Béton vieux	◐
Pavé autobloquant	◐



Made in GERMANY



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 520/001	300	20	11	20
313 518/001	300	25,4 SAS	11	20
313 556/001	350	20	11	24
313 558/001	350	25,4 SAS	11	24
313 087/001	400	20	11	28
313 593/001	400	25,4 SAS	11	28
314 512/001	450	25,4 SAS	11	32



SHOXX®



L'OUTIL LE PLUS RAPIDE
DU MARCHÉ

SEGMENTS TRAPÈZES
POUR UN MEILLEUR
CONFORT DE COUPE

UN RENDEMENT
INÉGALÉ

MOINS DE VIBRATIONS

TENUE DES SEGMENTS
RENFORCÉE

UNE INNOVATION
INDUSTRIELLE
BREVETÉE UNIQUE
AU MONDE

FLASHEZ ET
DÉCOUVREZ PLUS
D'INFORMATION
SUR CE PRODUIT



N°1 DES OUTILS DIAMANTÉS

SHOXX® AS 13

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
310 055/001	230	22,23	13	15
310 056/001	300	20	13	18
310 057/001	300	25,4	13	18
310 058/001	350	20	13	21
310 059/001	350	20/25,4 SAS	13	21
310 060/001	400	20	13	24
310 061/001	400	25,4	13	24
310 248/001	500	25,4	13	30

AVANTAGES

- Hauteur de segment 13 mm : longévité exceptionnelle
- Disque haut de gamme : rendement inégalé grâce aux segments forgés
- Très haute vitesse de coupe
- Durée de vie préservée dans grâce à ses segments de protection DEEP
- Pour scie à sol < 25 KW

UTILISATION

- Asphalte
- Enrobé
- Enrobé bitumeux
- Pierre abrasive
- Béton frais



SEGMENTS SOUDÉS LASER
Conforme à l'EN 13236



MASTER AS SCIE À SOL



AVANTAGES

- Haut rendement
- Puissance machine < à 35 KW
- Puissance machine > à 35 KW
- Talons de protection

UTILISATION

Asphalte	●
Enrobé	●
Enrobé bitumeux	●
Pierre abrasive	●
Pavé autobloquant	◐
Brique	◐
Béton frais	◐



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS	PUISSANCE MACHINE
314 514/001	350	25,4	17	19	< 35 KW / 47CH
314 516/001	450	25,4	17	25	< 35 KW / 47CH
314 517/001	500	25,4	17	32	< 35 KW / 47CH
314 518/001	600	25,4	17	34	< 35 KW / 47CH
314 519/001	650	25,4	17	36	< 35 KW / 47CH
314 520/001	700	25,4	17	40	< 35 KW / 47CH
314 521/001	800	25,4	17	46	< 35 KW / 47CH
314 522/001	900	25,4	17	52	< 35 KW / 47CH
314 523/001	1000	25,4	17	58	< 35 KW / 47CH
314 550/001	600	25,4	17	34	> 35 KW / 47CH
314 551/001	650	25,4	17	36	> 35 KW / 47CH
314 562/001	700	25,4	17	40	> 35 KW / 47CH
314 553/001	750	25,4	17	40	> 35 KW / 47CH
314 554/001	800	25,4	17	46	> 35 KW / 47CH
314 555/001	900	25,4	17	52	> 35 KW / 47CH
314 556/001	1000	25,4	17	58	> 35 KW / 47CH

MASTER AS



AVANTAGES

- Talons de protection diamantés sur la tôle pour une meilleure longévité
- Haut rendement, vitesse de coupe exceptionnelle
- Ø115 à 230 : coupe à sec
 Ø 300 à 500 mm : coupe à sec ou sous arrosage
 Ø > 500 mm : coupe sous arrosage uniquement

UTILISATION

Asphalte	●
Enrobé	●
Enrobé bitumeux	●
Pierre abrasive	●
Pavé autobloquant	◐
Brique	◐
Béton frais	◐



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 769/001	115	22,23	10	8
313 774/001	125	22,23	10	9
312 683/001	230	22,23	10	15
311 300/001	300	20/25,4	10	18
312 065/001	300	20	10	18
311 301/001	350	20/25,4	10	21
306 245/001	400	25,4	10	24
300 041/001	450	25,4	10	26
306 826/001	500	25,4	10	30
305 859/001	600	25,4	10	36
313 613/001	800	25,4	10	46
313 614/001	900	25,4	10	52

EXISTE EN SEGMENTS EPAIS / Autres diamètres et alésages disponibles sur demande.

MASTER ABR 2P



AVANTAGES

- Outil spécial pour le déjointoyage de la brique et des matériaux abrasifs
- Segments décalés pour un meilleur dégagement de la matière
- Epaisseur 7 mm pour un travail sur toute l'épaisseur du joint et en une seule passe

UTILISATION

- Matériaux abrasifs ●
- Brique ●



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	LARGEUR JOINT (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)
311 016/001	125	22,23	7	10

MASTER COUPE JOINT ABRASIF



AVANTAGES

- Découpe les joints avant burinage
- Spécial matériaux abrasifs

UTILISATION

- Béton frais ●
- Pierre abrasive ●
- Asphalte ●
- Enrobé bitumeux ●



Made in GERMANY
Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	LARGEUR JOINT (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)
300 059/001	125	22,23	2,4	13

MASTER AS B



AVANTAGES

- Asphalte, matériaux abrasifs
- Coupe à eau et à sec

UTILISATION

- Asphalte ●
- Enrobé ●
- Enrobé bitumeux ●
- Matériaux abrasifs ●



SEGMENTS SOUDÉS LASER

OS[®]
Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	ÉPAIS. SEGMENT (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)
313 200/001	350	25,4 SAS	6	10
313 201/001	350	25,4 SAS	8	10
313 202/001	350	25,4 SAS	10	10
313 823/001	450	25,4 SAS	6	10
313 824/001	450	25,4 SAS	8	10
313 825/001	450	25,4 SAS	10	10

TECHNIC AS TP 82



AVANTAGES

- Disque spécifique pour coupe dans l'asphalte : tôle munie de talons de protection diamantés
- Outil « spécial TP » haut rendement sur tronçonneuse thermique
- Puissance machine < à 11 CV

UTILISATION

Asphalte	●
Enrobé	●
Enrobé bitumeux	●
Pierre abrasive	●
Pavé autobloquant	◐
Béton frais	◐

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 514/001	300	20	11	18
313 512/001	300	25,4 SAS	11	18
313 559/001	350	20	11	21
313 561/001	350	25,4 SAS	11	21
313 548/001	400	20	11	24
313 549/001	400	25,4 SAS	11	24
310 636/001	450	25,4 SAS	11	25



Made in GERMANY



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

TECHNIC AS SCIE À SOL



AVANTAGES

- Haut rendement
- Puissance machine < à 11 CV

UTILISATION

Asphalte	●
Enrobé	●
Enrobé bitumeux	●
Pierre abrasive	●
Brique	◐
Béton frais	◐

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 684/001	300	20	11	18
312 686/001	300	25,4 SAS	11	18
312 688/001	350	20	11	21
312 687/001	350	25,4 SAS	11	21
312 694/001	400	25,4 SAS	11	24
312 695/001	450	25,4 SAS	11	26
300 024/001	500	25,4	11	30
300 025/001	600	25,4	11	36
300 027/001	800	25,4	11	46
300 028/001	900	25,4	11	52
300 029/001	1000	25,4	11	58

Autres diamètres et alésages disponibles sur demande.



Made in GERMANY



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236








TECHNIC DIAM FIRST AS



AVANTAGES

- Segments «Drop» pour une meilleure protection de la tôle
- Polyvalent dans l'asphalte et les matériaux abrasifs

UTILISATION

- Asphalte 
- Enrobé 
- Enrobé bitumeux 
- Pierre abrasive 
- Pavé autobloquant 
- Brique 
- Béton frais 

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 731/004	300	20	11	18
313 732/004	300	25,4 SAS	11	18
313 733/004	350	20	11	21
313 734/004	350	25,4 SAS	11	21
313 788/004	400	25,4 SAS	11	24

Autres diamètres et alésages disponibles sur demande.



Made in GERMANY



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

SPÉCIAL BÉTON FRAIS

MASTER BF



AVANTAGES

- SPÉCIAL BÉTON FRAIS SILEX
- Rendement élevé
- Puissance machine > à 15 CV
- Talons de protection

UTILISATION

- Béton frais 
- Pierre abrasive 
- Asphalte 
- Enrobé 
- Enrobé bitumeux 

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 700/001	300	25,4 SAS	10	20
313 701/001	350	25,4	10	24



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

TECHNIC BF



AVANTAGES

- SPÉCIAL BÉTON FRAIS SILEX
- Rendement élevé
- Puissance < à 15 CV

UTILISATION

- Béton frais 
- Pierre abrasive 
- Asphalte 
- Enrobé 
- Enrobé bitumeux 

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 158/001	300	25,4 SAS	10	20
312 174/001	350	25,4 SAS	10	24



Made in GERMANY



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

LE CONSEIL DES PROS



“ Les disques mixtes sont conçus pour la découpe de divers matériaux. Pour éviter une usure prématurée et profiter de toute la performance des disques mixtes, il est essentiel d'alterner les matériaux. ”



SHOXX[®]SEGMENTS DE PROTECTION **DEEP**L'OUTIL LE **PLUS RAPIDE** DU MARCHÉSEGMENTS TRAPÈZES POUR UN **MEILLEUR CONFORT DE COUPE**UN **RENDEMENT INÉGALÉ****MOINS DE VIBRATIONS****TENUE DES SEGMENTS RENFORCÉE**UNE **INNOVATION INDUSTRIELLE** BREVETÉE UNIQUE AU MONDE

FLASHEZ ET DÉCOUVREZ PLUS D'INFORMATION SUR CE PRODUIT



N°1 DES OUTILS DIAMANTÉS

SHOXX MX 13 

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 481/001	125	22,23	13	9
310 034/001	230	22,23	13	15
310 035/001	300	20	13	18
310 036/001	300	25,4 SAS	13	18
310 037/001	350	20	13	21
310 038/001	350	25,4 SAS	13	21
310 051/001	400	20	13	24
310 052/001	400	25,4 SAS	13	24

MADE IN  GERMANY

SEGMENTS SOUDÉS LASER Conforme à l'EN 13236

**AVANTAGES**

- Hauteur de segment 13 mm : longévité exceptionnelle
- Disque haut de gamme : rendement inégalé grâce aux segments forgés.
- Segment trapèze pour un meilleur confort de coupe : réduction des vibrations de 25%
- Très haute vitesse de coupe
- Grande polyvalence dans les matériaux
- Durée de vie préservée dans les matériaux abrasifs grâce à ses segments de protection DEEP

UTILISATION

Matériaux de construction	
Béton	●
Béton armé	●
Béton frais	●
Asphalte	●
Dalle gravillonnée	◐
Brique	◐
Tuile Béton	◐

SHOXX BMX



AVANTAGES

- Hauteur de segment 13 mm : longévité exceptionnelle
- Disque haut de gamme : rendement inégalé grâce aux segments forgés.
- Segment trapèze pour un meilleur confort de coupe : réduction des vibrations de 25%
- Très haute vitesse de coupe
- Grande polyvalence dans les matériaux

UTILISATION

Matériaux de construction	●
Béton	●
Béton armé	●
Brique	●
Tuile béton	●
Dalle gravillonnée	●
Asphalte	◐
Fonte	◐
Granit	◐



Made in GERMANY



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
314 484/001	125	22,23	13	9
314 009/001	230	22,23	13	15
314 010/001	300	20	13	20
314 011/001	300	25,4 SAS	13	20
314 012/001	350	20	13	24
314 013/001	350	25,4 SAS	13	24
314 071/001	400	20	13	28
314 077/001	400	25,4	13	28

MASTER MIX



AVANTAGES

- Haut rendement
- Grande polyvalence dans les matériaux
- Vitesse de coupe exceptionnelle
- Scie à sol < 35 KW

UTILISATION

Matériaux de construction	●
Béton	●
Béton armé	●
Asphalte	◐
Granit	◐
Fonte	◐



Made in GERMANY



SEGMENTS SOUDÉS LASER



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 698/001	230	22,23	10	16
313 704/001	300	20	10	20
313 705/001	300	25,4 SAS	10	20
313 706/001	350	20	10	24
313 707/001	350	25,4 SAS	10	24
313 776/001	400	25,4 SAS	10	28
313 647/001	450	25,4	10	32

MASTER TP MIX 102



AVANTAGES

- Vitesse de coupe importante grâce à son alternance de segments crénelés / plats
- Livré avec bague
- Grande polyvalence dans les matériaux
- Scie à sol < 15 KW

UTILISATION

Matériaux de construction	●
Béton	●
Béton armé	●
Asphalte	◐
Granit	◐
Fonte	◐

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 904/001	230	22,23	13	15
313 439/001	300	20	13	20
313 845/001	300	25,4 SAS	13	20
313 679/001	350	20	13	24
313 693/001	350	25,4 SAS	13	24
313 610/001	400	20	13	28
313 611/001	400	25,4	13	28
313 612/001	450	25,4	13	32



TECHNIC DIAM FIRST MIX 10



AVANTAGES

- Entrée de gamme soudés laser
- Rendement professionnel
- Grande polyvalence dans les matériaux
- Scie à sol < 15 KW

UTILISATION

Matériaux de construction	●
Béton	●
Béton armé	●
Asphalte	◐
Granit	◐
Fonte	◐

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 238/004	230	22,23	10	15
312 175/004	300	20	10	20
312 176/004	350	20	10	24
312 177/004	400	20	10	28



PIERRE À AFFÛTER

RÉAFFÛTE LES DISQUES DIAMANTS EN UNE SEULE PASSE



ARTICLE p.49



SAMEDIA

SAMEDIA

SHOXX[®]

SPÉCIAL GRÈS
CÉRAMES FORTE
ÉPAISSEUR

PERFORMANCE
EXTRÊME

EXCELLENTE VITESSE DE
COUPE

GARANTIE SANS
ÉBRECHURE

VITESSE DE COUPE
CONSTANTE ET
OPTIMALE



FLASHEZ ET
DÉCOUVREZ PLUS
D'INFORMATION
SUR CE PRODUIT



N°1 DES OUTILS DIAMANTÉS

SHOXX[®] UF CERAM DUR



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 247/001	115	22,23	10,5	Jante continue turbo
312 248/001	125	22,23	10,5	Jante continue turbo

AVANTAGES

- Découpe de grès cérames ou de carrelage de forte épaisseur en pleine masse
- Tôle ultra-fine : performance extrême
- Excellente vitesse de coupe
- Garanti sans ébréchure dans le grès céram

UTILISATION

Grès cérames	●
Grès	●
Carrelage	●
Faïence, céramique	●
Fibrociment	◐
Marbre, calcaire dur	◑

Conforme à l'EN 13236



SHOXX CERAM A EAU



AVANTAGES

- Technologie «diamants alignés» : vitesse de coupe constante et optimale
- Segments jointifs : finition de haute qualité
- Garanti sans épaufrure, coupe ultra nette
- Outil «spécial carreleur» haut rendement
- Coupe à eau

UTILISATION

Carrelage	●
Faïence, céramique	●
Grès	●
Grès cérames	●
Fibrociment	◐
Marbre, calcaire dur	◐



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
314 050/001	180	30/25,4	9	14
314 051/001	200	30/25,4	9	16
314 052/001	230	30/25,4	9	18
314 053/001	250	30/25,4	9	20
314 054/001	300	30/25,4	9	24
314 055/001	350	30/25,4	9	28
314 297/001	400	30/25,4	9	32

MASTER JC CERAM



AVANTAGES

- Segments jointifs : finition haute qualité
- Garantie sans épaufrure pour une coupe ultra-nette
- Outil spécial grès, grès cérames à sec, marbre et matériaux très durs
- À eau et à sec

UTILISATION

Carrelage	●
Fibrociment	●
Faïence, céramique	●
Grès cérames	●
Grès	●
Marbre, calcaire dur	●



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
314 245/001	115	22,23	7,5	Jante continue
314 246/001	125	22,23	7,5	Jante continue
314 247/001	180	30/25,4	7,5	Jante continue
314 248/001	200	30/25,4	7,5	Jante continue
314 249/001	230	30/25,4	7,5	Jante continue
314 269/001	250	30/25,4	7,5	Jante continue
314 250/001	300	30/25,4	7,5	Jante continue
314 251/001	350	30/25,4	7,5	Jante continue

MASTER JC



AVANTAGES

- Outil très coupant dans les grès émaillés et cérames
- Garanti sans épaufrure
- Coupe ultra nette

UTILISATION

Carrelage	●
Faïence, céramique	●
Grès cérames	●
Grès	●
Marbre, calcaire dur	◐



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 043/001	115	22,23	7	Jante continue
313 045/001	125	22,23	7	Jante continue
313 045/XLOCK	125	22,23 / XLOCK	7	Jante continue
313 080/001	150	22,23	7	Jante continue
313 046/001	180	30/25,4	7	Jante continue
313 047/001	200	30/25,4	7	Jante continue
313 048/001	230	30/25,4	7	Jante continue
000 118/001	250	30/25,4	7	Jante continue
313 049/001	300	30/25,4	7	Jante continue
000 967/001	350	30/25,4	7	Jante continue

MASTER UF



AVANTAGES

- Outil très coupant dans les grès cérames à sec
- Coupe sans épaufrure
- Rapidité de coupe

UTILISATION

- Grès cérames
- Grès cérames émaillés
- Grès
- Carrelage
- Faïence, céramique
- Marbre, calcaire dur

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 783/001	115	22,23	10	Jante continue alternée
313 796/001	125	22,23	10	Jante continue alternée
313 796/XLOCK	125	22,23 / XLOCK	10	Jante continue alternée
314 577/001	230	22,23	10	Jante continue alternée



Conforme EN 13236

MASTER CERAM À SEC



AVANTAGES

- Outil spécial pour la découpe du carrelage sans épaufrure
- Convient parfaitement pour la découpe des grès cérames ou émaillés particulièrement durs
- Vitesse de coupe exceptionnelle

UTILISATION

- Carrelage
- Grès cérames
- Grès
- Fibrociment
- Faïence, céramique
- Marbre, calcaire dur

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
000 310/001	115	22,23	10	Jante continue alternée
000 260/001	125	22,23	10	Jante continue alternée
000 250/001	230	22,23	10	Jante continue alternée



Conforme EN 13236

TECHNIC JC



AVANTAGES

- Coupe de précision
- Outil professionnel

UTILISATION

- Carrelage
- Faïence, céramique
- Marbre, calcaire dur
- Grès cérames
- Grès

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
000 110/001	115	22,23	7	Jante continue
000 115/001	125	22,23	7	Jante continue
000 117/001	180	30/25,4	7	Jante continue
000 011/001	200	30/25,4	7	Jante continue
000 046/001	230	30/25,4	7	Jante continue
000 119/001	300	30/25,4	7	Jante continue
000 803/001	350	30/25,4	7	Jante continue



Conforme EN 13236

TECHNIC UF



AVANTAGES

- Spécial coupe carrelage à sec
- Tôle ultra fine, alésage renforcé pour un serrage optimal
- Coupe de précision

UTILISATION

Carrelage	●
Faïence, céramique	●
Marbre, calcaire dur	●
Grès cerames	◐
Grès	◑



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 088/001	115	22,23	8	Jante continue alternée
313 089/001	125	22,23	8	Jante continue alternée
303 909/001	230	22,23	8	Jante continue alternée

TECHNIC DIAM FIRST JC



AVANTAGES

- Coupe de précision
- Bon rapport qualité/prix
- Outil professionnel

UTILISATION

Carrelage	●
Faïence, céramique	●
Marbre, calcaire dur	●
Grès ceram	◐
Grès	◑



Conforme EN 13236

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 744/004	115	22,23	7	Jante continue
313 745/004	125	22,23	7	Jante continue
313 746/004	180	30/25,4	7	Jante continue
313 747/004	200	30/25,4	7	Jante continue
313 748/004	230	30/25,4	7	Jante continue
314 025/004	300	25,4 SAS	7	Jante continue
314 026/004	350	25,4 SAS	7	Jante continue

MASTER ACIER



AVANTAGES

- Outil polyvalent béton / acier doux (IPN, glissières de sécurité, ronds à béton, fonte de voirie...)
- Haut rendement
- Liants spécifiques pour la découpe des aciers doux

UTILISATION

Acier doux, fer seul	●
Fonte	●
Matériaux de construction	●
Béton	●
Béton armé	●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
311 331/001	125	22,23	7	10
311 310/001	230	22,23	7	16
311 313/001	300	20	7	21
311 315/001	300	25,4 SAS	7	21
311 316/001	350	20	7	24
311 318/001	350	25,4 SAS	7	24



Made in GERMANY



Conforme EN 13236

MASTER MIX ELECTRO



AVANTAGES

- Grande polyvalence dans le béton, la fonte, le granit
- Ebavurage grâce aux diamants électro-déposés

UTILISATION

Acier doux, fer seul	●
Fonte	●
Matériaux de construction	●
Béton	●
Béton armé	●
Granit	●
Pierre naturelle	●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 694/001	125	M14	10	10
313 695/001	230	M14	10	16



Conforme EN 13236

MASTER UTM



AVANTAGES

- Découpe des métaux
- Rendement inégalé : durée de vie jusqu'à 30 fois supérieure
- Garde son diamètre d'origine durant toute sa durée de vie
- Moins d'étincelles

UTILISATION

Acier doux, fer seul	●
Fonte	●
Cuivre	●
Inox	●
Aluminium	●
Acier inox	●
Métal	●

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
311 794/001	125	22,23	3	Jante continue
311 796/001	230	22,23	3	Jante continue
311 797/001	300	20	3	6
311 798/001	350	20	3	8
311 807/001	400	20	3	8



Conforme EN 13236

DISQUES FIBRE

MASTER FIBRE INOX ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆



AVANTAGES

- Inox
- Acier inox
- Boîte de 10 pièces

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	EPAISSEUR (MM)
MC0617	125	22,23	1



Made in EUROPE



Conforme EN 12413

MASTER FIBRE UNIVERSEL ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆



AVANTAGES

- Métal
- Boîte de 25 pièces

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	EPAISSEUR (MM)
MC0620	125	22,23	1,6
MC0619	230	22,23	2



Made in EUROPE



Conforme EN 12413

MASTER PL LAMELLES ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆



AVANTAGES

- Boîte de 10 pièces

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	GRAINS
MC0630	125	22,23	40
MC0631	125	22,23	60
MC0632	125	22,23	80



Made in EUROPE



Conforme EN 13743

SHOXX[®]



DISQUE SPÉCIAL **BOIS**

OPÉRATIONNEL DANS
LE **PVC**, LE **CUIVRE** ET
L'**ALUMINIUM**

TECHNOLOGIE **BRASÉ**
SOUS VIDE

FLASHEZ ET
DÉCOUVREZ PLUS
D'INFORMATION
SUR CE PRODUIT



N°1 DES OUTILS DIAMANTÉS

SHOXX[®] MULTI-MAT

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 255/001	125	22,23	1	9
313 062/001	230	22,23	1	16

AVANTAGES

- Spécial bois, opérationnel dans le PVC, le cuivre et l'aluminium
- Brasé sous vide

UTILISATION

Cuivre	●
PVC	●
Bois	●
Aluminium	●
Matériaux de construction	◐
Béton	◐
Faïence, céramique	◐

Conforme à l'**EN 13236**



SHOXX ISO CUT



AVANTAGES

- Acier, carrelage, matériaux de construction, pierre
- Deux faces diamantées

UTILISATION

Faïence, céramique	●
Marbre, calcaire dur	●
PVC	●
Fonte	●
Matériaux de construction	◐
Béton	◐



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 343/001	125	M14	Electro-déposé	Jante continue
313 344/001	230	M14	Electro-déposé	Jante continue
313 343/022	125	22,23	Electro-déposé	Jante continue
313 344/022	230	22,23	Electro-déposé	Jante continue

MASTER ALL CUT



AVANTAGES

- Très haute vitesse de coupe
- Ebavurage grâce aux diamants électro-déposés pour les Ø 125 et Ø 230.
- Spécial coupe PVC, opérationnel dans tous types de matériaux

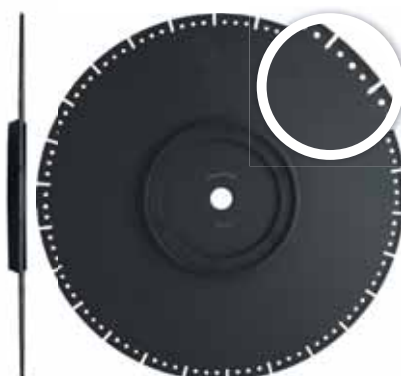
UTILISATION

Fonte	●
PVC	●
Bois	●
Matériaux de construction	◐
Béton	◐
Marbre, calcaire dur	◐



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
314 060/001	125	22,23	3	10
314 061/001	230	22,23	3	16
314 062/001	300	20	3	20
314 063/001	350	20	3	24
314 064/001	400	20	3	28

MASTER CC



AVANTAGES

- Coupe et chanfreine les tuyaux de PVC et la fonte en une seule passe
- Meule de chanfreinage
- Brasé sous vide

UTILISATION

Fonte	●
PVC	●
Matériaux de construction	●
Béton	●
Bois	◐
Marbre, calcaire dur	◐



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 798/001	125	22,23	4	9
313 812/001	300	20	4	22
313 831/001	350	20	4	24

RING SAW

SHOXX RING SAW / GALET ◆◆◆◆◆◆◆◆



AVANTAGES

- Outil polyvalent dans le béton et béton armé
- Très haut rendement
- Technologie diamants alignés

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	EPAISSEUR SEGMENT (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)
313 061/001	350	Galet/Ring Saw	4	10,5
313 722/001 (galet)				



MASTER RING SAW / GALET ◆◆◆◆◆◆◆◆



AVANTAGES

- Outil polyvalent dans le béton et les matériaux de construction
- Grande profondeur de coupe, jusqu'à 26 cm
- Utilisation sur machine Husqvarna®

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	EPAISSEUR SEGMENT (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)
313 721/001	350	Galet/Ring Saw	4	10
313 722/001 (galet)				



SCIES MURALES

SHOXX[®] B20 ◆◆◆◆◆◆◆◆**AVANTAGES**

- 6 trous Ø9 mm + 6 trous fraisés pour vis M8 sur M130
+ 6 trous fraisés pour vis M10 sur M110
- Machines > 35 CV (25 Kw) - Béton, béton armé

CODE ARTICLE HAUTEUR SEGT 20 MM	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	CODE ARTICLE HAUTEUR SEGT 13 MM	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)
522 060/383	600	60	512 060/383	600	60
522 065/383	650	60	512 065/383	650	60
522 070/383	700	60	512 070/383	700	60
522 075/383	750	60	512 075/383	750	60
522 080/383	800	60	512 080/383	800	60
522 090/383	900	60	512 090/383	900	60
522 010/383	1000	60	512 010/383	1000	60
522 012/383	1200	60	512 012/383	1200	60

Made in
EUROPESEGMENTS
SOUDÉS
LASER**SHOXX[®] B17** ◆◆◆◆◆◆◆◆**AVANTAGES**

- 6 trous Ø9 mm + 6 trous fraisés pour vis M8 sur M130
+ 6 trous fraisés pour vis M10 sur M110
- Machines maxi 30 CV (22 Kw) - Béton, béton armé

CODE ARTICLE HAUTEUR SEGT 20 MM	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	CODE ARTICLE HAUTEUR SEGT 13 MM	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)
521 760/383	600	60	511 760/383	600	60
521 765/383	650	60	511 765/383	650	60
521 770/383	700	60	511 770/383	700	60
521 775/383	750	60	511 775/383	750	60
521 780/383	800	60	511 780/383	800	60
521 790/383	900	60	511 790/383	900	60
521 710/383	1000	60	511 710/383	1000	60
521 712/383	1200	60	511 712/383	1200	60

Made in
EUROPESEGMENTS
SOUDÉS
LASER**SHOXX[®] B15** ◆◆◆◆◆◆◆◆**AVANTAGES**

- 6 trous fraisés pour vis M8 sur M90
- Machines maxi 13 CV (10 Kw) - Béton, béton armé

CODE ARTICLE HAUTEUR SEGT 20 MM	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	CODE ARTICLE HAUTEUR SEGT 13 MM	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)
521 560/439	600	60	511 560/439	600	60
521 565/439	650	60	511 565/439	650	60
521 570/439	700	60	511 570/439	700	60
521 575/439	750	60	511 575/439	750	60
521 580/439	800	60	511 580/439	800	60
521 590/439	900	60	511 590/439	900	60
521 510/439	1000	60	511 510/439	1000	60
521 512/439	1200	60	511 512/439	1200	60

Made in
EUROPESEGMENTS
SOUDÉS
LASER

Autres perçages sur demande

MOYEURS



MOYEU DÉPORTÉ POUR FIXATION M14

CODE ARTICLE

313 372/001	Ø 125 mm	M14	ALU
313 692/001	Ø 230 mm	M14	ALU
000 060/001	Ø 125 mm	M14	ACIER



MOYEU DÉPORTÉ POUR FIXATION 22,23

CODE ARTICLE

313 371/001	Ø 230 mm	22,23	ALU
000 063/001	Ø 230 mm	22,23	ACIER

ÉCROU AUTOBLOQUANT



EZ-FIX

CODE ARTICLE

MC2136	Ø 5,21 mm	M14
--------	-----------	-----

PIERRE À AFFÛTER



PIERRE À AFFÛTER

RÉAFFÛTE LES DISQUES DIAMANTS EN UNE SEULE PASSE

CODE ARTICLE

M01177	260 x 130 x 40 mm
--------	-------------------



TTS 520

MC3058

SCIE SUR TABLE CARRELEUR / PAYSAGITE



Table d'extension en option



GARANTIE 3 ANS



Butée longitudinale en aluminium massif



Supports d'extension pour les carreaux grands formats (2 inclus)



Système de coupe d'angle

DESCRIPTION

Scie sur table professionnelle pour la coupe du grès cérame, des dalles en pierre naturelle, faïence, marbre, granit.

Longueur de coupe de 1500 mm.

Tête de coupe mobile à paliers multiples avec bascule et amortisseur à pression de gaz intégré pour une coupe précise garantie et durable.

L'extension de la table permet la pose de grandes dalles.

Pieds repliables pour un transport simplifié.

Bac récupérateur d'eau amovible pour un nettoyage aisé et rapide.

Etrier de support solide et ergonomique.

Pompe à eau avec raccordement par fiche pour un entretien rapide et sûr.

INFOS TECHNIQUES

	230 V		138
kW	2,2		150
Hp	3		6,2
	2800		7,7
	250 x 25,4		200x75x78
	86*		
	108		

* Poids sans accessoire

DISQUE INCLUS

MASTER KCM Ø250



- Grès cérames ●
- Grès ●
- Céramique ●
- Carreaux émaillés ●
- Céramique émaillées ●

+ ACCESSOIRES p.59

TTS 500

MC3057

SCIE SUR TABLE CARRELEUR / PAYSAGITE



MADE IN EUROPE

GARANTIE 3 ANS



Coupe à 45° du côté droit



Table extensible pour les matériaux grands formats (en option)



Système de coupe d'angle

DESCRIPTION

Scie sur table professionnelle pour la coupe du grès cérame, des dalles en pierre naturelle, faïence, marbre, granit.

Longueur de coupe de 1000 mm.

Tête de coupe mobile à paliers multiples avec bascule et amortisseur à pression de gaz intégré pour une coupe précise garantie et durable.

L'extension de la table permet la pose de grandes dalles.

Pieds repliables pour un transport simplifié.

Bac récupérateur d'eau amovible pour un nettoyage aisé et rapide.

Etrier de support solide et ergonomique.

Pompe à eau avec raccordement par fiche pour un entretien rapide et sûr.

INFOS TECHNIQUES

	230 V		87,2
	2,2		100
	3		6,2
	2800		7,7
	230 x 25,4		139x72x76
	59*		
	72		

* Poids sans accessoire

DISQUE INCLUS

MASTER KCM Ø230



- Grès cérames ●
- Grès ●
- Céramique ●
- Carreaux émaillés ●
- Céramique émaillées ●

+ ACCESSOIRES p.59

TCU 100

MC2082

SCIE SUR TABLE CARRELEUR



✓ **GARANTIE 1 AN**



Table inclinable



Réservoir d'eau







Butée d'onglet

DESCRIPTION

Butée d'onglet.
 Plateau de travail.
 Réservoir à eau.
 Table inclinable de 0 à 45 °.
 Butée parallèle.
 Malette de transport incluse.
 Pour les petits travaux de carrelage faible épaisseur.

INFOS TECHNIQUES

	600 W
	180 alés. 22,23
	9,2
	34 mm

ACCESSOIRE INCLUS

MALLETTE DE RANGEMENT

UTS 420

MC5189

SCIE SUR TABLE **UNIVERSELLE / PAYSAGITE**



GARANTIE 3 ANS



Pompe à eau avec raccordement par fiche pour un entretien rapide et sûr



Bac à eau léger en aluminium escamotable pour un nettoyage facile et rapide



Coupes droites et à 45 degrés

DESCRIPTION

Scie sur table professionnelle pour la coupe du grès cérame ou carrelage de forte épaisseur en pleine masse, des dalles en pierre naturelle, faïence, marbre, granit.

Construction solide avec rail de guide en inox, bac à eau aluminium et pompe à eau par fiche.

Coupe en diagonale des dalles 60x60 cm réalisable facilement et proprement. Table escamotable, pratique pour le transport, l'entretien et le service.

Bac à eau retirable, pratique pour un nettoyage rapide et correct.

Garantit une coupe de précision maximale avec sa tête de coupe oblique montée sur roulements, son amortisseur à gaz intégré et ses câbles et tuyau protégés dans la chaîne porte-câbles.

Table d'extention en option pour une surface de travail encore plus importante.

INFOS TECHNIQUES

	230 V		110
kW	2,2		127.5
Hp	3,0		11
	2800		130x80 x110
	350 x 25,4		
	88*		
	113		

* Poids sans accessoires

DISQUE INCLUS

SHOXX GX 13 SILENCIO Ø350 code 314 318/001 - page 24



Granit	●
Pierre naturelle	●
Béton	●
Béton armé	●
Matériaux de construction	●
Quartz	●

+ ACCESSOIRES p.59

UTS 130

MC1875

SCIE SUR TABLE UNIVERSELLE / PAYSAGITE



GARANTIE 1 AN

DESCRIPTION

Scie sur table professionnelle pour la coupe du grès cérame, des dalles en pierre naturelle, faïence, marbre, granit.

Construction solide à double bâti avec pieds de Châssis aluminium : pas de rouille, gain de poids, pas de déformation du tablier sur sol non plat. Réservoir en polyéthylène avec bouchon de vidange.

4 poignées de transport, pieds rétractables et roues de transport. Large table aluminium de 40cm. Rail moteur et roulement en inox.

Plus de sécurité avec le carter du disque. Double arrivée d'eau pour une meilleure qualité de coupe.

Moteur inclinable à +/- 45°

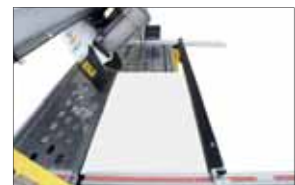
Chaîne de protection pour les câbles électriques et durites d'eau. Pompe à eau à induction demandant aucune maintenance.



Pompe à induction sans entretien, ne demandant aucune maintenance.



Double arrivée d'eau pour une meilleure qualité de coupe.



Système de coupe d'angle.

INFOS TECHNIQUES

	230 V		115 112
kW	2,2		135 135
Hp	3,0		8,5 11
	2800		13 13
	300 x 25,4 350 x 25,4		180x62x90
	105		65x65 65x65

Autres dimensions sur demande.

+ ACCESSOIRES p.59

CTS 760

931081/001

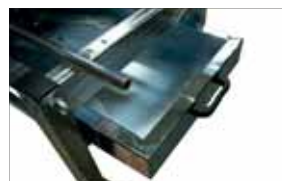
SCIE SUR TABLE CONSTRUCTION / BRIQUE



GARANTIE 1 AN



Conçu pour la découpe de la brique en une passe jusqu'à 32 cm.



Bac à eau amovible par le devant



Construction massive rendant la machine stable et robuste.

DESCRIPTION

Machine unique sur le marché associée au MASTER BRIQUE de 780mm. Permet la coupe d'une brique de 32cm en une passe. Construction robuste et stable. Alimentation en 220V sur disjoncteur temporisé 20A. Bac à eau retirable par devant. Profondeur de coupe idéale pour les briques jusqu'à 32cm de hauteur. Entraînement par courroies. Embrayage centrifuge. 4 crochets de grue fermés pour un déplacement sûr. Branchement possible sur groupe électrogène réglé de 18kVA.

INFOS TECHNIQUES

	220 V		212
kW	3		57 cm*
	780 al. 25,4 mm		32 cm

*longueur supérieure à 57 cm possible pour les hauteurs inférieures à 32 cm.

DISQUE INCLUS

MASTER BRIQUE Ø780 code 313 756/001 - page 18



- Brique ●
- Parpaing ●
- Béton cellulaire ●

CTS 500

MC3054

SCIE SUR TABLE UNIVERSELLE / CONSTRUCTION



GARANTIE 3 ANS



Grande mobilité de la tête pivotante pour une plus grande profondeur de coupe



Longue durée de vie et une grande fonctionnalité



Découpes diagonales de 40x40 cm

DESCRIPTION

Coupe en diagonal pour des coupes de dalles 40 x 40 cm.
 Coupe de briques 25 x 19 x 14,5 cm.
 Grande mobilité de la tête de coupe permettant une profondeur de coupe élevée.
 Réservoir d'eau amovible pour un nettoyage pratique et rapide.
 Table de coupe équipée de roulements et roues en métal protégées contre l'eau.
 Protection du disque galvanisé avec régulateur d'arrosage d'eau intégré.
 Poignées ergonomique et amovibles pour le transport.

INFOS TECHNIQUES

	230 V		38
kW	2,2		60
Hp	3,0		11
	2800		18,2
	350		116x70x83
	59*		
	92		

* Poids sans accessoire

DISQUES INCLUS

MASTER USM Ø350



- Matériaux de construction ●
- Granit ●
- Pierre naturelle ●
- Brique ●
- Béton armé ●

MASTER CALCAIRE Ø350 code 313 882/001 - page 24



- Calcaire dur ●
- Granit ●
- Porphyre ●
- Gneiss ●

+ ACCESSOIRES p.59

AMPHIBIA CTS 800 (Ø350)

MC2157

AMPHIBIA CTS 830 (Ø450)

MC2158

SCIE SUR TABLE **UNIQUE SUR LE MARCHÉ / DÉCOUPE À EAU ET À SEC**
AVEC CANAL D'ASPIRATION



V GARANTIE 3 ANS

Aspirateur VAC 520 vendu séparément



Filtere cyclonique :
 pré-filtration pour les
 poussières grossières



Canal de changement
 breveté pour une conversion
 simple sans utiliser d'outils



Le support magnétique facilite
 le changement du sac sans
 outil et en quelques secondes

DESCRIPTION

Encrassement moindre de la machine du fait de la coupe à sec.

Aspiration efficace de la poussière par un système fermé.

Préfiltrage par un cyclone séparant la poussière directement dans un sac.

Matériau coupé à sec empêchant les tâches de boue.

Utilisable à sec et à eau.

Couverture d'un large spectre de matériaux.

Idéal pour de multiples utilisateurs différents.

Polyvalence du canal d'aspiration permettant de changer simplement entre coupe à sec et coupe à eau.

Disque SHOXX UX13 : nette réduction du bruit, coupe rapide d'un bout à l'autre jusqu'à une profondeur de 145 mm

DISQUE INCLUS

SHOXX UX13 Amphibia Ø350 ou Ø450 code 310 440/001 - page 14
 code 310 439/001 - page 14



Pavé	●
Béton	●
Brique réfractaire	●
Brique silico-calcaire	●
Brique	●
Granit	●

INFOS TECHNIQUES CTS 800

Moteur :	2,2 kW / 230 V
Vitesse :	2800 min ⁻¹
Dimensions du disque :	350x25,4 mm
Longueur de coupe à sec, épaisseur du matériau :	430 mm / 460 mm / 370 mm / 480 mm 9,5 cm / 5,0 cm / 4,0 cm / 3,0 cm
Longueur de coupe, à eau :	600 mm
Prof. de coupe, coupe pleine :	95 mm
Prof. max de coupe, coupe à eau :	110 mm
Poids :	109 kg
Dimensions LxPxH:	1110x600x1200 mm

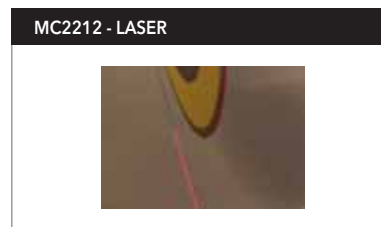
INFOS TECHNIQUES CTS 830

Moteur :	2,2 kW / 230 V
Vitesse :	1400 min ⁻¹
Dimensions du disque :	450x30 mm
Longueur de coupe à sec, épaisseur du matériau :	380 mm / 430 mm / 440 mm / 455 mm 13,5 cm / 5,0 cm / 4,0 cm / 3,0 cm
Longueur de coupe, à eau :	600 mm
Prof. de coupe, coupe pleine :	135 mm
Prof. max de coupe, coupe à eau :	145 mm
Poids :	120 kg
Dimensions LxPxH:	1110x600x1270 mm

ACCESSOIRES POUR SCIES SUR TABLE

		TTS 520	TTS 500	UTS 420	UTS 130	CTS 500
MC5198	EQUERRE ALU + COMPAS 0-180°	✓	✓	✓		✓
MC2211	COMPTEUR D'HEURES*	✓	✓			✓
MC2212	LASER*					✓
MC1887	PLAQUES BILATÉRALES				✓	
MC2213	POIGNÉE					✓
MC2216	AIMANT	✓	✓	✓		
MC2244	RÈGLE ALU 450 MM	✓	✓	✓		
MC2243	RÈGLE ALU 1040 MM	✓	✓	✓		
MC2242	RÈGLE ALU 1350 MM	✓				
MC3059	TABLE D'EXTENSION	✓	✓	✓		
MC1886	TABLE D'EXTENSION				✓	

*Accessoire disponible uniquement lors de la commande d'une scie sur table. Ne peut pas être commandé seul.



FSA 500

MC3009

SCIE À SOL BÉTON / ASPHALTE



GARANTIE 1 AN

DESCRIPTION

La scie à sol FSA 500 de SAMEDIA est une machine haut de gamme, résolument puissante et polyvalente adaptée à des disques de Ø 350 à 500 mm. Une valeur sûre !

Grande puissance et fiabilité (moteur Honda).

Polyvalence d'utilisation avec des diamètres de disques variés.

Grande profondeur de coupe. Construction robuste.

Roulement à billes de haute qualité.

Equilibrage optimal.

Indicateur de la profondeur de coupe.

Réservoir d'eau intégré de 40 litres.

Crochet de levage.

Guide ajustable.



Moteur puissant



Grande profondeur de coupe



Polyvalence d'utilisation avec des diamètres de disques variés.

INFOS TECHNIQUES

	9600 W
MOTEUR	Honda 13 CV
	350 à 500 alés. 25,4 mm
	jusqu'à 185 mm
	134

ECS 500

927 451/001



Légère



TECHNOLOGIE SOFT-START

Démarrage progressif de la machine.



Arrivée d'eau pour la coupe sous arrosage

GARANTIE 1 AN

DESCRIPTION

Moteur puissant de 2800 W : performances de coupes optimales tout en assurant une protection contre les surcharges.

Poignée ergonomique : contrôle maximal de la machine et visibilité idéale pendant la coupe.

Roues détachables : découpe parfaitement droite et confort de travail.

Interrupteur de sécurité PRCD et protection contre les surcharges.

Technologie Soft-Start : démarrage progressif de la machine.

Idéal pour coupe à eau et à sec. Connexion pour aspirateur.

Carter de protection en magnésium et inclinable sans outil.

INFOS TECHNIQUES

	2800 W
	350 alés. 20/25,4
RPM	4500
	125 mm
	7,9

DISQUE INCLUS

SHOXX X13 Ø350 code 310 071/001 (al. 20) - page 14



- Mat. de construction ●
- Béton ●
- Béton armé ●
- Pavé autobloquant ●
- Regard, buse ●
- Brique ●

ACCESSOIRE

SABOT D'ASPIRATION MC5062



WCH 150

930 197/001

RAINUREUSE IDEALE POUR LA RÉALISATION DE SAIGNÉES POUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES



GARANTIE 1 AN

DESCRIPTION

La WCH 150 permet de travailler verticalement, horizontalement et se règle facilement tant en largeur qu'en profondeur.

Sélection rapide et facile de la profondeur souhaitée.

Plus besoin de retirer les disques pour modifier le réglage de la largeur de coupe.

Grande réserve de puissance, même dans les applications les plus difficiles.

A l'extérieur pour les dalles de grand format, dans le ciment/béton désactivé et les matériaux pour coupe à sec avec un aspirateur puissant.



Clé adaptée pour le réglage aisé de la largeur de la saignée.



Système d'aspiration innovant avec raccord aspirateur intégré et orientable (360°).



Grande puissance même dans les applications difficiles.

DISQUE INCLUS

2 x MASTER RAINUREUSE Ø150 code 313 819/001 - page 17



- Béton ●
- Matériaux de construction ●

INFOS TECHNIQUES

	2 300 W	Largeur saignée	15 à 44 mm
Raccord	32 mm 38 mm		45 mm 60 mm
	6 500 (vide)		150 ou 180 alés. 30 mm
	4 500 (charge)		

CORRESPONDANCE CV / KW

Puissance en KW	Puissance en CV	Puissance en KW	Puissance en CV
0,5	0,7	2,2	3
1	1,14	2,3	3,1
1,1	1,5	3,42	4,6
1,5	2	5	6,8
1,8	2,4	10	13,6
2	2,7	20	27,2

Outils et machines de **SURFAÇAGE**



SURFAÇAGE

Plateaux de **surfaçage** 65

Ponceuse de sol 75

Surfaceuses 76



SHOXX®



L'OUTIL LE **PLUS RAPIDE**
DU MARCHÉ

UN RENDEMENT
INÉGALÉ

MOINS DE VIBRATIONS

TENUE DES SEGMENTS
RENFORCÉE

UNE INNOVATION
INDUSTRIELLE
BREVETÉE UNIQUE
AU MONDE

OUTILS ÉQUILIBRÉS



FLASHEZ ET
DÉCOUVREZ PLUS
D'INFORMATION
SUR CE PRODUIT



N°1 DES OUTILS DIAMANTÉS

SHOXX® PL MX5 ◆◆◆◆◆◆

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 166/001	125	22,23	5,5	6
312 171/001	150	19	5,5	7
312 172/001	180	22,23	5,5	8

AVANTAGES

- Ponçage des bétons et matériaux de construction
- Rendement SHOXX et segments forgés
- Confort de surfaçage



Conforme à l'EN 13236



SHOXX[®] PL MX5 Xpress ◆◆◆◆◆◆◆◆**AVANTAGES**

- Optimisé pour les machines type surfaçeuse
- Meilleure évacuation des poussières
- Rendement SHOXX et segments forgés
- Excellente vitesse de travail
- Grande stabilité du plateau

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 244/001	125	22,23	5,5	5
312 245/001	150	19	5,5	7
312 246/001	180	22,23	5,5	7



Made in GERMANY



Conforme EN 13236

SHOXX[®] PL ZU5 ◆◆◆◆◆◆◆◆**AVANTAGES**

- Ponçage des bétons, pierre naturelle, matériaux de construction
- Rendement SHOXX et segments forgés

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 124/001	100	22,23	5	8
312 125/001	125	22,23	5	8
312 151/001	150	19	5	10
312 126/001	180	22,23	5	12



Made in GERMANY



Conforme EN 13236

SHOXX[®] PL ZA5 ◆◆◆◆◆◆◆◆**AVANTAGES**

- Ponçage des bétons frais, matériaux abrasifs, colles néoprènes
- Rendement SHOXX et segments forgés

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 130/001	100	22,23	7	8
312 131/001	125	22,23	7	8
312 181/001	150	19	7	10
312 132/001	180	22,23	7	12



Made in GERMANY



Conforme EN 13236

MASTER PL STB5



AVANTAGES

- Segments avivés : excellente stabilité du plateau
- Trous de ventilation : meilleure évacuation des poussières
- Outil équilibré : confort de surfaçage optimal

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
310 497/001	125	22,23	5,5	7
310 500/001	150	19	5,5	9
310 491/MRGT	165	Marguerite	5,5	10
310 498/001	180	22,23	5,5	10



Made in GERMANY



Conforme EN 13236

MASTER PL TURBO



AVANTAGES

- Ponçage des **bétons vieux** (coulées de banche, dalles...)
- Décapage des peintures
- Finition béton
- Vitesse de travail exceptionnelle

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
310 429/001	125	22,23	7	Bandeau
310 435/001	180	22,23	7	Bandeau



Conforme EN 13236

MASTER PL RAPTOR



AVANTAGES

- Elimine les colles et ponce en une seule passe grâce à ses segments innovants
- Arêtes renforcées

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 178/001	125	22,23	5	8
312 179/001	180	22,23	5	10



Made in EUROPE



Conforme EN 13236

Autres alésage sur demande

TECHNIC PL BV



AVANTAGES

- Bon rapport qualité/prix
- Bon rendement
- Grande stabilité du plateau
- Ponçage des bétons, pierre naturelle et matériaux de construction

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 859/001	125	22,23	7	18
313 861/001	180	22,23	7	18



Conforme EN 13236

TECHNIC PL T10



PACK
x10

AVANTAGES

- Pack de 10 pièces
- Bon rapport qualité/prix
- Bon rendement
- Très bonne évacuation des poussières grâce aux segments T

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 852/001	125	22,23	5	9
312 853/001	180	22,23	5	14



Conforme EN 13236

TECHNIC PL PCD



AVANTAGES

- Bonne vitesse de travail
- Bon rapport qualité/prix
- Revêtements souples, béton, résine

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
313 985/001	125	22,23	4	12
313 986/001	180	22,23	4	24



Conforme EN 13236

Autres alésage sur demande

PLATEAUX DE SURFAÇAGE Ø250

MASTER PL BV 250



AVANTAGES

- Ponçage des **bétons vieux**, décapage des peintures
- Meilleur démarrage grâce à sa nouvelle forme de segments SURF
- Segments auto-avivants

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
MASTER PL BV	313 843/001	250	19	10	20
MASTER PLN12 BV	313 980/001	250	19	10	12
MASTER PL GRINDSTAR BV	313 261/001	250	19	10	20



Made in EUROPE



Conforme EN 13236

MASTER PL TORNADO MX 250



AVANTAGES

- Ponçage des **bétons vieux**, décapage des colles néoprènes, bitumineuses, des peintures, époxy...
- Griffure des surfaces avant pose de résine ou peinture
- Meilleur démarrage grâce à sa nouvelle forme de segments SURF
- Segments auto-avivants

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
MASTER PL TORNADO MX	313 149/001	250	19	10	20
MASTER PLN12 TORNADO MX	313 981/001	250	19	10	12
MASTER PL GRINDSTAR TORNADO MX	313 260/001	250	19	10	20



Made in EUROPE



Conforme EN 13236

MASTER PL ABRASIF 250



AVANTAGES

- Ponçage des bétons **frais et abrasifs**, décapage des colles néoprènes, bitumineuses, des peintures, époxy...
- Griffure des surfaces avant pose de résine ou peinture
- Meilleur démarrage grâce à sa nouvelle forme de segments SURF
- Segments auto-avivants

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
MASTER PL ABRASIF	313 844/001	250	19	10	20
MASTER PLN12 ABRASIF	313 936/001	250	19	10	12
MASTER PL GRINDSTAR ABRASIF	313 252/001	250	19	10	20



Made in EUROPE



Conforme EN 13236

MASTER PL RAPTOR



AVANTAGES

- Décapage des colles néoprènes, bitumineuses, des peintures, époxy
- Ponçage pour tous types de béton
- Ponçeuse de sol Ø 250

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
310 403/001	250	19	10	12

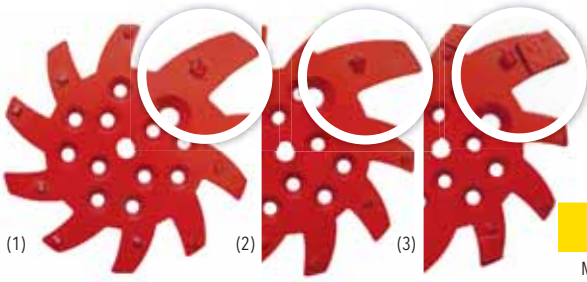


Made in EUROPE



Conforme EN 13236

MASTER PL PCD



AVANTAGES

- Décapage des colles néoprènes, bitumineuses, des peintures, époxy
- Ponçage pour tous types de béton
- Ponçeuse de sol Ø 250



DÉSIGNATION	CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
MASTER PL10 PCD (1)	312 095/001	250	19	10	10
MASTER PL11 PCD (2)	312 094/001	250	19	10	10
MASTER PL12 PCD (3)	312 093/001	250	19	10	10+5

TECHNIC PL BV



AVANTAGES

- Entrée de gamme
- Meilleur démarrage grâce à sa nouvelle forme de segments SURF
- Rendement professionnel
- Ponçage rapide
- Segments auto-avivants



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
312 180/001	250	19	10	16

PLATEAUX DE SURFAÇAGE Ø300 - PREPARATION DES SURFACES

MASTER PL PCD



AVANTAGES

- Ponçage des chapes
- Décapage des revêtements de types colles
- Vitesse de ponçage exceptionnelle

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
350 114/001	300	22,23	3	8



MASTER PL SBX



AVANTAGES

- Ponçage des bétons durs
- Surfaçage d'anciennes surfaces carrelées en vue de poser un nouveau carrelage
- Vitesse de ponçage exceptionnelle

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
350 119/001	300	22,23	40x10x10	8



MASTER PL SBA **NOUVEAU**



AVANTAGES

- Ponçage des chapes et bétons abrasifs
- Plateau haut de gamme pour la surfaceuse de sol FGR 500, pour la rénovation des sols
- Segment spécifique pour revêtement abrasif

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
350 118/001	300	22,23	40x10x10	8



MASTER PL PKD



AVANTAGES

- Ponçage des résines epoxy.
- Décapage des revêtements résines adhésives.
- Vitesse de ponçage exceptionnelle.

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
350 113/001	300	22,23	7,5	10



Made in EUROPE



Conforme EN 13236

MASTER PL RAP



AVANTAGES

- Ponçage des résines epoxy
- Décapage des revêtements résines adhésives et peintures de signalisation
- Vitesse de ponçage exceptionnelle

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
350 112/001	300	22,23	8	8



Made in EUROPE



Conforme EN 13236

MASTER PL SBM



AVANTAGES

- Ponçage des bétons
- Décapage des chapes de ciment
- Vitesse de ponçage exceptionnelle

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
350 111/001	300	22,23	40x10x10	8
350 116/001	300	22,23	40x10x10	12



Made in EUROPE



Conforme EN 13236

MASTER PL PKR



AVANTAGES

- Ponçage des chapes
- Décapage des revêtements de types colles
- Vitesse de ponçage exceptionnelle

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
350 115/001	300	22,23	6	20



Made in EUROPE



Conforme EN 13236

PLATEAUX DE SURFAÇAGE Ø300 - SEMI FINITION

MASTER PL F



AVANTAGES

- Ponçage fin des chapes
- Décapage des revêtements de types colles
- Vitesse de ponçage exceptionnelle

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS	GRAIN
MASTER PL F100	350 120/001	300	22,23	40x10x10	8	100
MASTER PL F150	350 121/001	300	22,23	40x10x10	8	150



Made in EUROPE



Conforme EN 13236

SECTEURS

MASTER BV



PACK
x3

AVANTAGES

- Ponçage des sols durs
- Segments auto-avivants
- Meilleur démarrage grâce à sa nouvelle forme de segments SURF
- Compatible Husqvarna®

CODE ARTICLE	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
314 524/001	40x10x10	2
314 525/001	40x10x10	1

Autres supports, nous interroger



Made in
EUROPE
Conforme
EN 13236

MASTER TORNADO MX



PACK
x3

AVANTAGES

- Ponçage rapide des bétons
- Meilleur démarrage grâce à sa nouvelle forme de segments SURF
- Compatible Husqvarna®

CODE ARTICLE	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
314 526/001	40x10x10	2
314 527/001	40x10x10	1

Autres supports, nous interroger



Conforme
EN 13236

MASTER ABRASIF



PACK
x3

AVANTAGES

- Ponçage des matériaux abrasifs
- Segments auto-avivants
- Meilleur démarrage grâce à sa nouvelle forme de segments SURF
- Compatible Husqvarna®

CODE ARTICLE	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
314 528/001	40x10x10	2
314 529/001	40x10x10	1

Autres supports, nous interroger



Made in
EUROPE
Conforme
EN 13236

MASTER PCD



PACK
x3

AVANTAGES

- Idéal pour enlever sur sol béton : les colles epoxy, les résines epoxy, le plâtre et l'amiante
- Compatible Husqvarna®

CODE ARTICLE	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
314 530/001	2 PCD + 1 segment	2+1

Autres supports, nous interroger



Conforme
EN 13236

SECTEURS

MASTER FTC



PACK
x3

AVANTAGES

- Préparation des sols
- Compatible machines HTC



Conforme
EN 13236

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE	GRAIN	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
FTC-0	314 531/001	0	10	2
FTC-1	314 532/001	1	10	2
FTC-2	314 533/001	2	10	2

GRAIN 0

Préparation de sol pour enlever colles, chappes autolissantes et les peintures.

Rendu : Très grossier = décapage.

Peut-être aussi utilisé pour faire ressortir l'agrégat du ciment en vue d'un polissage.

GRAIN 1

Préparation de sol pour enlever colles, chappes autolissantes et peintures des dalles béton.

Rendu : grossier = reprise de planimétrie/retrait de laitance.

Peut-être aussi utilisé pour faire ressortir l'agrégat du ciment en vue d'un polissage.

GRAIN 2

Pour un surfaçage du béton avec un grain fin, à utiliser après passage du MASTER FTC-1

Rendu : fin = ponçage.

MASTER S-REX



PACK
x3

AVANTAGES

- Préparation des sols
- Compatible machines HTC
- Gamme équipée de diamant polycristallin offrant une capacité d'enlèvement élevée jusqu'à 3 mm.
- Convient pour l'enlèvement sur sol béton des revêtements epoxy, acrylique, de la peinture ou des chapes de ragréage.



Conforme
EN 13236

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE	GRAIN	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE SEGMENTS
S-REX-0	314 534/001	0	PCD = 4,5 segment = 4	1 + 2 PCD
S-REX-1	314 535/001	1	PCD = 4,5 segment = 4	1 + 2 PCD
S-REX-2	314 536/001	2	PCD = 4,5 segment = 4	1 + 2 PCD

GRAIN 0

Pour revêtement tendre.

GRAIN 1

Pour revêtement medium.

GRAIN 2

Pour revêtement dur.

POLISSAGE

MASTER RESIN PAD



AVANTAGES

- Pour polissage à sec

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	GRAIN
MC0601	100	22,23	30
MC0602	100	22,23	50
MC0603	100	22,23	100
MC0604	100	22,23	200
MC0605	100	22,23	400
MC0606	100	22,23	800
MC0607	125	22,23	30
MC0608	125	22,23	50
MC0609	125	22,23	100
MC0610	125	22,23	200
MC0611	125	22,23	400
MC0612	125	22,23	800



Conforme
EN 12413

PLATEAU VELCRO



AVANTAGES

- À utiliser sur des ponceuses à main
- Attention à la vitesse de rotation

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)
MC0599	100	M14
MC0600	125	M14



Conforme
EN 12413

MOLETTE CARBURE

MASTER 6P



AVANTAGES

- Défonçage/préparation des sols

CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	ALÉSAGE (MM)	HAUT. SEGMENT (MM)	NOMBRE DE POINTES DE CARBURE
MC1225	56,6	25	4,1	6

LOT DE 84 MOLETTES

912 459/001	56,6	25	4,1	6
-------------	------	----	-----	---



Made in
GERMANY

ENTRETOISE POUR MASTER 6P



CODE ARTICLE	DIAMÈTRE (MM)	EPAISSEUR (MM)
MC5437	40x25	3

FGR 500

927 442/001



GARANTIE 1 AN

NOUVEAU
Moteur BRUSHLESS
 Pas de charbon = pas d'entretien, maintenance facilitée
 Meilleure restitution de la puissance absorbée = pas d'échauffement
 Qualité professionnelle



Compteur horaire sur le côté



Poids de 10kg pour une meilleure stabilité (en option)



Légère et compacte pour un transport simplifié (35kg)

DESCRIPTION

Aucun outil nécessaire pour utiliser la machine.
 Système monté sur silent block (antivibratile).
 Démarrage progressif.
 Système de refroidissement par air.
 Ecrou de serrage rapide EZ-FIX pour faciliter le montage / démontage du plateau.
 Plateau magnétique pour faciliter le montage du plateau diamant.
 Bordurage optimisé : permet de poncer jusqu'à 1 cm du mur.
 Très grande rapidité de travail.
 Facile à transporter (coffre voiture, escaliers, ascenceurs, etc..).
 Travail à partir d'une surface de 5m².

INFOS TECHNIQUES

	2,6 kW
V	230
	2200
	300 alés. 22,23 mm
Câble	10 M
Surface	5 à 100 m²
	35

PLATEAU ET ACCESSOIRE INCLUS

MASTER PL SBM Ø300 **1 POIDS DE 10KG** MC5090 - page 80



+ **ACCESSOIRES p.80**

MACHINES DE SURFAÇAGE

CGR 180-220

MC1912

SURFACEUSE SOL



Capot bordureur "ras de mur"



Double poignée anti-vibration



Réglage facile de la vitesse

GARANTIE 1 AN

DESCRIPTION

Puissance moteur 2200 W à vitesse variable, stabilisateur électronique de vitesse, démarrage progressif et protection contre les surcharges.

Système anti-vibration pour un meilleur confort d'utilisation.

Capot bordureur «ras de mur» avec partie magnétique détachable à fixer sur le cadre métallique.

Carter d'aspiration monté sur ressorts. Sortie d'aspiration.

Poignée ergonomique.

INFOS TECHNIQUES

220-240 V 50-60 Hz

Puissance 2,2 kW

3200-6500

180

5,74

ACCESSOIRE INCLUS



MALLETTTE DE RANGEMENT

+ ACCESSOIRES p.80

CGR 125-220

MC1911

SURFACEUSE SOL



GARANTIE 1 AN



Capot bordureur "ras de mur"



Double poignée anti-vibration



2 rangées de brosses pour une aspiration efficace

DESCRIPTION

Puissance moteur 2200 W à vitesse variable, stabilisateur électronique de vitesse, démarrage progressif et protection contre les surcharges.

Système anti-vibration pour un meilleur confort d'utilisation.

Capot bordureur «ras de mur» avec partie magnétique détachable à fixer sur le cadre métallique.

Deux rangées de brosses pour une meilleure extraction de la poussière.

Carter d'aspiration monté sur ressorts.

Turbine intégrée pour l'extraction de la poussière.

Sortie d'aspiration. Poignée ergonomique.

INFOS TECHNIQUES

	220-240 V 50-60 Hz
Puissance	2,2 kW
	4500-9500
	125
	5,75

ACCESSOIRE INCLUS



MALLETTE DE RANGEMENT

+ ACCESSOIRES p.80

CGR 550

MC6073

SURFACEUSE POUR MURS ET PLAFONDS


GARANTIE 1 AN


Poignée ajustable



Carter plastique bordureur orientable



Interrupteur pratique pour un verrouillage rapide

DESCRIPTION

Surfaceuse simple poignée robuste, résistante et légère.

Câble d'alimentation de 5 mètres permettant un confort de travail optimal.

Poignée supérieure avec 6 positions.

Carter bordureur «ras mur» en plastique.

Sortie d'aspiration pour connecter la gamme d'aspirateurs SAMEDIA.

INFOS TECHNIQUES

	220-240 V 50-60 Hz
Puissance	1900 W
Cable Alim.	5 m
	8200
	125
	2,97

ACCESSOIRE INCLUS


CAISSE EZ-PACK
+ ACCESSOIRES p.80

COMBI SURFAÇAGE ASPIRATION

931 120/001

SURFACEUSE POUR MURS ET PLAFONDS



PRATIQUE !
ENSEMBLE SOLIDAIRE POUVANT
SE TRANSPORTER FACILEMENT.



FLEXIBLE
ANTISTATIQUE



CONTENU DU PACK

- 1 surfaceuse CGR 550
- 1 plateau SHOXX PL ZU5 Ø125
- 1 caisse EZ-PACK
- 1 adaptateur EZ-FIXPACK
- 1 aspirateur VAC 520

ACCESSOIRES POUR SURFACEUSES / PONCEUSE DE SOL

		CGR 125-220	CGR 180 -220	CGR 550	FGR 500
MC1939	CHARIOT DE GUIDAGE AU SOL	✓	✓		
928 395/001	KIT D'ASPIRATION 1 sac papier + 1 sac de transport + 1 tuyau d'aspiration	✓	✓		
MC4215	SAC PAPIER POUR KIT D'ASPIRATION X1	✓			
940 102/001	SAC PAPIER POUR KIT D'ASPIRATION X5	✓			
S02547	KIT BROSSE CARTER			✓	
MC2136	EZ-FIX Ecrou autobloquant				✓
MC5090	POIDS DE 10 KG				✓
MC2140	EZ-PACK Caisse empilable, compatible avec Makita®, Spax®, Metabo®, Fein®, Berner®, Stihl®...			✓	
MC2141	EZ-FIXPACK Adaptateur pour fixer la caisse EZ-PACK sur l'aspirateur VAC 520			✓	

MC1939 - CHARIOT DE GUIDAGE



928 395/001 - KIT D'ASPIRATION



MC4215 / 940 102/001 - SAC PAPIER



S02547 - KIT BROSSE CARTER



MC2136 - EZ-FIX



MC5090 - POIDS 10 KG



MC2140 - EZ-PACK



MC2140 - EZ-FIXPACK



Outils et machines de **CAROTTAGE**



CAROTTAGE

Forets carottage à eau	83
Forets d'assainissement	85
Forets carottage à sec	86
Forets pour carrelage	88
Accessoires forets	89
Carotteuses	90
Bâtis	98
Pulvérisateurs	99



MASTER ACTIV'DIAM

SERVICE FORETS
EXPRESS


Voir page 85



MASTER ACTIV'DIAM BÉTON



AVANTAGES

- Utilisation sur machine thermique ou électrique
- Longueur utile 450 mm
- Haut rendement
- Coupe à eau
- L'outil pénètre instantanément dans le matériau grâce à ses segments crénelés Activ'Diam et à l'arête RoofTop 

CODE RACCORD 1"¼ F

Ø (mm)	CODE RACCORD 1"¼ F			HAUTEUR SEGMENTS (mm)
	ACTIV'DIAM BÉTON	ACTIV'DIAM ASPHALTE	ACTIV'DIAM GRANIT	
42	190 000/001	188 000/001	187 000/001	10
52	190 001/001	188 001/001	187 001/001	10
62	190 002/001	188 002/001	187 002/001	10
67	190 003/001	188 003/001	187 003/001	10
72	190 004/001	188 004/001	187 004/001	10
82	190 005/001	188 005/001	187 005/001	10
92	190 006/001	188 006/001	187 006/001	10
102	190 007/001	188 007/001	187 007/001	10
112	190 008/001	188 008/001	187 008/001	10
122	190 009/001	188 009/001	187 009/001	10
127	190 028/001	188 028/001	187 127/001	10
132	190 010/001	188 010/001	187 010/001	10
142	190 011/001	188 011/001	187 011/001	10
152	190 012/001	188 012/001	187 012/001	10
162	190 013/001	188 013/001	187 013/001	10
172	190 014/001	188 014/001	187 014/001	10
182	190 015/001	188 015/001	187 015/001	10
192	190 016/001	188 016/001	187 016/001	10
202	190 017/001	188 017/001	187 017/001	10
222	190 018/001	188 018/001	187 018/001	10
252	190 019/001	188 019/001	187 019/001	10
302	190 020/001	188 020/001	187 020/001	10
352	190 021/001	188 021/001	187 021/001	10
402	190 022/001	188 022/001	187 022/001	10
452	190 023/001	188 023/001	187 023/001	10
502	190 024/001	188 024/001	187 024/001	10
602	190 025/001	188 025/001	187 025/001	10

SEGMENTS SOUDÉS LASER



MASTER ACTIV'DIAM ASPHALTE



CODE RACCORD ½ GAZ M

Ø (mm)	CODE RACCORD ½ GAZ M			HAUTEUR SEGMENTS (mm)
	ACTIV'DIAM BÉTON	ACTIV'DIAM ASPHALTE	ACTIV'DIAM GRANIT	
42	290 000/001	288 000/001	287 000/001	10
52	290 001/001	288 001/001	287 001/001	10
62	290 002/001	288 002/001	287 002/001	10
67	290 003/001	288 003/001	287 003/001	10
72	290 004/001	288 004/001	287 004/001	10
82	290 005/001	288 005/001	287 005/001	10
92	290 006/001	288 006/001	287 006/001	10
102	290 007/001	288 007/001	287 007/001	10
112	290 008/001	288 008/001	287 008/001	10
122	290 009/001	288 009/001	287 009/001	10
127	290 028/001	288 028/001	287 025/001	10
132	290 010/001	288 010/001	287 010/001	10
142	290 011/001	288 011/001	287 011/001	10
152	290 012/001	288 012/001	287 012/001	10
162	290 013/001	288 013/001	287 013/001	10

SEGMENTS SOUDÉS LASER



MASTER ACTIV'DIAM GRANIT



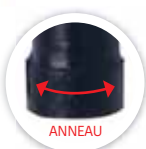
CAROTTAGE

MASTER ACTIV'DIAM ANNEAU



AVANTAGES

- Spécial pour scéllement
- Longueur utile 300 mm
- Raccord 1/2 Gaz
- Béton, béton armé
- Coupe à eau



SERVICE FORETS
EXPRESS

Ø (mm)	CODE ARTICLE	HAUTEUR SEGMENTS (mm)
12	290912/001	7
14	290914/001	7
16	290916/001	10
18	290918/040	10
20	290920/001	10
22	290922/001	10
24	290924/001	10
26	290926/001	10
28	290928/400	10
30	290930/001	10
32	290932/001	10
34	290934/001	10
36	290936/001	10
38	290938/001	10

TECHNIC ACTIV'DIAM



AVANTAGES

- Utilisation sur machine thermique ou électrique
- Longueur utile 450 mm
- Béton, béton armé
- Coupe à eau
- L'outil pénètre instantanément dans le matériau grâce à l'arête tranchante et à ses segments crénelés Activ'Diam



SERVICE FORETS
EXPRESS

Ø (mm)	CODE RACCORD		HAUTEUR SEGMENTS (mm)
	1"¼ F	½ GAZ M	
42	197 000/001	297 000/001	10
52	197 001/001	297 001/001	10
62	197 002/001	297 002/001	10
67	197 003/001	297 003/001	10
72	197 004/001	297 004/001	10
82	197 005/001	297 005/001	10
92	197 006/001	297 006/001	10
102	197 007/001	297 007/001	10
112	197 008/001	297 008/001	10
122	197 009/001	297 009/001	10
127	197 026/001	297 026/001	10
132	197 010/001	297 010/001	10
142	197 011/001	297 011/001	10
152	197 012/001	297 012/001	10
162	197 013/001	297 013/001	10
172	197 014/001	/	10
182	197 015/001	/	10
192	197 016/001	/	10
202	197 017/001	/	10
222	197 018/001	/	10
252	197 019/001	/	10
302	197 020/001	/	10
352	197 021/001	/	10
402	197 022/001	/	10
452	197 023/001	/	10
502	197 024/001	/	10
602	197 025/001	/	10

SEGMENTS SOUDÉS LASER

MASTER ACTIV'DIAM ASSAINISSEMENT



AVANTAGES

- Utilisation sur machine thermique ou électrique
- Perçage de tuyaux de béton
- Coupe rapide et haut rendement
- Longueur utile 300 mm
- Embase 3 trous
- Raccord sur demande 1"1/4 F
- Béton, béton armé
- Coupe à eau



SERVICE FORETS
EXPRESS

Ø (mm)	CODE ARTICLE	HAUTEUR SEGMENTS (mm)
137	189 000/001	10
151	189 001/001	10
168	189 002/001	10
185	189 003/001	10
194	189 004/001	10
210	189 005/001	10
225	189 006/001	10
245	189 007/001	10
275	189 008/001	10
296	189 009/001	10
353	189 010/001	10

TECHNIC ACTIV'DIAM ASSAINISSEMENT



AVANTAGES

- Utilisation sur machine thermique ou électrique
- Perçage de tuyaux de béton
- Coupe rapide et haut rendement
- Longueur utile 300 mm
- Embase 3 trous
- Raccord sur demande 1"1/4 F
- Béton, béton armé
- Coupe à eau



SERVICE FORETS
EXPRESS

Ø (mm)	CODE ARTICLE	HAUTEUR SEGMENTS (mm)
138	198 000/001	10
151	198 001/001	10
168	198 002/001	10
185	198 003/001	10
194	198 006/001	10
210	198 007/001	10
225	198 008/001	10
245	198 009/001	10
275	198 004/001	10
296	198 010/001	10
353	198 005/001	10

SERVICE FORETS
EXPRESS



24H EXPRESS

POUR TOUT FORET NEUF
Commandez votre couronne diamantée et recevez-la dans les 24h !

48H EXPRESS

POUR TOUTE RECHARGE
Déposez la couronne chez votre revendeur, nous la rechargeons en 48h !
à partir du Ø82 sur raccord 1"1/4 F et 1/2 GAZ M

MASTER À SEC



AVANTAGES

- Utilisation sur machine électrique sans percussion
- Coupe à sec
- Haut rendement
- Raccord 1"¼
- Brique, parpaing, matériaux de construction
- Performance optimale grâce à la solution d'aspiration



Ø (mm)	CODE ARTICLE	LONG (mm)	HAUTEUR SEGMENTS (mm)
32	195 032/001	350	9
42	195 000/001	350	9
52	195 001/001	350	9
62	195 002/001	350	9
68	195 003/001	350	9
72	195 004/001	350	9
82	195 005/001	350	9
92	195 006/001	350	9
102	195 007/001	350	9
112	195 008/001	350	9
122	195 009/001	350	9
127	195 019/001	350	9
132	195 010/001	350	9
152	195 011/001	350	9
162	195 012/001	350	9
182	195 014/001	350	9
202	195 016/001	350	9

SEGMENTS SOUDÉS LASER

TECHNIC DRY À SEC



AVANTAGES

- Utilisation sur machine électrique sans percussion
- Coupe à sec
- Haut rendement
- Raccord M16
- Brique, parpaing, matériaux de construction
- Spécialement conçu pour la création des trous dans les murs afin de recevoir les prises électriques
- Modèle avec sortie aspiration disponible sur demande



Ø (mm)	CODE ARTICLE	LONG (mm)	HAUTEUR SEGMENTS (mm)
67	100 323/001	70	8
82	100 326/001	70	8

KIT DE CENTRAGE

KIT DE CENTRAGE	CODE
Longueur 120 mm	I01919
Longueur 250 mm	I01921

MASTER MP

NOUVEAU



AVANTAGES

- Utilisation sur carotreuse électrique avec micro-percussion
- Longueur utile : 300 mm
- Hauteur diamant : 10 mm
- Coupe à sec
- Haut rendement
- Type de raccord : 1" 1/4 F
- Béton, béton armé, brique, parpaing, matériaux de construction
- Performance optimale grâce à la solution d'aspiration



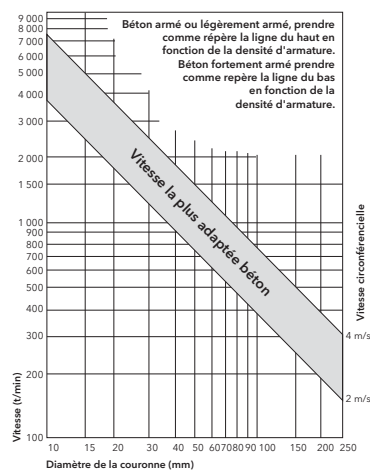
Ø (mm)	CODE ARTICLE	LONG (mm)	HAUTEUR SEGMENTS (mm)
42	160000/001	300	10
52	160001/001	300	10
57	160017/001	300	10
62	160002/001	300	10
67	160003/001	300	10
72	160004/001	300	10
82	160005/001	300	10
92	160006/001	300	10
102	160007/001	300	10
112	160008/001	300	10
122	160009/001	300	10
127	160019/001	300	10
132	160010/001	300	10
142	160018/001	300	10
152	160011/001	300	10
162	160012/001	300	10
182	160014/001	300	10
202	160016/001	300	10

SEGMENTS SOUDÉS LASER

Correspondance Ø de foret / Ø du tuyau à poser

Ø foret (mm)	PVC	GRÈS	FONTE	PRV2	PRV3
138	110	/	/	/	/
151	125	100	/	/	/
168	140	/	125	/	/
185	160	125	/	/	/
194	160	125	/	/	/
210	/	150	/	/	/
225	200	150	/	/	/
245	200	150	200	200	/
275	250	200	200	/	/
296	250	200	250	250	/
353	315	250	300	300	300

Vitesses préconisées



CAROTTAGE

MASTER CARRELAGE HEX



AVANTAGES

- Longueur utile : 32 à 42 mm
- Hauteur diamant : 10 mm
- **Utilisation sur perceuse sans percussion**
- Coupe nette
- Gel pour une meilleure qualité de travail et de rapidité
- Forets équipés d'une matière grasse qui humidifie le revêtement lors de la coupe
- Brazage sous vide
- Très bonne longévité et vitesse de coupe
- Type de raccord : hexagonal
- Carrelage, Grès, Granit

Ø (mm)	CODE ARTICLE	LONGUEUR UTILE
5	100 433/001	35
5,5	100 434/001	35
6	100 401/001	32
7	100 435/001	35

Ø (mm)	CODE ARTICLE	LONGUEUR UTILE
8	100 402/001	32
10	100 403/001	32
12	100 411/001	42
14	100 412/001	42

ADAPTATEURS	CODE
ADAPTATEUR M14 HEXAGONAL	I01924
VENTOUSE DE CENTRAGE	MC0406

MASTER CARRELAGE M14



AVANTAGES

- Longueur utile : 35 à 50 mm
- Hauteur diamant : 10 ou 15 mm selon les diamètres
- **Utilisation sur meuleuse d'angle**
- Coupe à sec
- Très bonne longévité et vitesse de coupe
- Type de raccord : M14
- Carrelage, maçonnerie, grès, granit

Ø (mm)	CODE ARTICLE	LONG. UTILES	Ø (mm)	CODE ARTICLE	LONG. UTILES	Ø (mm)	CODE ARTICLE	LONG. UTILES
5	100 436/001	35	26	100 421/001	60	75	100 432/001	60
6	100 413/001	35	30	100 442/001	60	80	100 429/001	60
8	100 414/001	35	32	100 422/001	60	82	100 447/001	60
10	100 415/001	35	35	100 456/001	60	85	100 448/001	60
11	100 438/001	35	38	100 423/001	60	90	100 449/001	60
12	100 416/001	35	40	100 443/001	60	95	100 450/001	60
13	100 439/001	35	45	100 424/001	60	100	100 451/001	60
14	100 457/001	35	50	100 444/001	60	102	100 431/001	60
15	100 417/001	35	55	100 445/001	60	110	100 430/001	60
16	100 418/001	35	58	100 425/001	60	120	100 452/001	60
18	100 440/001	35	60	100 446/001	60	122	100 453/001	60
20	100 419/001	35	65	100 426/001	60	132	100 454/001	60
22	100 441/001	35	68	100 427/001	60	151	100 455/001	60
25	100 420/001	60	70	100 428/001	60			

ADAPTATEURS	CODE
FORET CENTREUR	I01923
ADAPTATEUR M14 HEXAGONAL	I01924
VENTOUSE DE CENTRAGE	MC0406



PACK MASTER CARRELAGE HEX ⁽¹⁾

- 3 forets Ø 6 / 8 / 10 mm - 1 centreur - 1 mallette
- Raccord hexagonal, longueur utile 34/42 mm

917 278/001

PACK MASTER CARRELAGE M14

- 4 forets Ø 6 / 8 / 10 / 12 mm - Raccord M14, longueur utile 35 mm - 1 mallette (2)
- 8 forets Ø 20 / 25 / 32 / 38 / 45 / 58 / 65 / 68 mm - Raccord M14, longueur utile 45 mm - 1 mallette (3)

983 721/001

983 016/001

PACK CARRELAGE ⁽⁴⁾

- 1 disque SHOXX UF CERAM DUR - 1 plateau SHOXX PL MX5 XPRESS - 3 éponges diamantées grains 120, 200, 400 - 5 forets carrelage Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 14 mm - 1 mallette

983 730/001

PACK FORETS ET KIT D'ASPIRATION ⁽⁵⁾

- 1 système d'aspiration des poussières - 5 forets carrelage Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 15 mm - 1 mallette

983 731/001

ÉPONGES DIAMANTÉES

MASTER FINISH PRO



AVANTAGES

- Outil de finition, élimine les ébréchures
- Ponçage manuel
- En mousse profilée avec surface diamantée
- Granit, marbre, béton, pierre naturelle, carrelage et grès cérame

CODE ARTICLE	GRAIN	DIMENSIONS (MM)
312 249/001	120	90x55
312 250/001	200	90x55
312 251/001	400	90x55

ACCESSOIRES

ADAPTATEURS	RALLONGES	ANNEAU ANTIFRICTION	SYSTÈME EZ-FIT	FORETS
 <p>SDS DI 1"1/4 M - 1/2 Gaz F Code : I01423</p>	 <p>Longueur utile 300 1"1/4 M - 1"1/4 F Code : I01223</p>	 <p>Code : I01422</p>	 <p>Système de démontage rapide des couronnes Code : MC1323</p>	 <p>MASTER ACTIV'DIAM Béton</p>
 <p>RACCORD 1"1/4 F - 1/2 Gaz F Code : I00041</p>				 <p>RACCORD POUR FORET BÉTON 1"1/4 M - 1/2 Gaz M Code : I01472</p>
 <p>RACCORD CRANTÉ F 1"1/4 M - 1/2 Gaz F Code : I01427</p>	 <p>Longueur utile 300 1/2 Gaz M - 1/2 Gaz F Code : I01631</p>		 <p>RACCORD</p>	 <p>MASTER ACTIV'DIAM Granit</p>
 <p>Hexagonal / M16 M Code : I01914</p>	 <p>SDS+ / M16 M Screen Code : I01915</p>			 <p>3 TROUS 1"1/4 F Code : I00011</p>
 <p>1/2 Gaz / M16 Code : I01916</p>	 <p>M18 / M16 M Code : I01917</p>		 <p>6 TROUS 1"1/4 F Code : I00010</p>	 <p>MASTER A Sec</p>
 <p>5/8 / M16 Code : I01918</p>	 <p>1"1/4 M SDS MAX Code : I00065</p>		 <p>FORETS DE CENTRAGE</p>	 <p>TECHNIC DRY A SEC</p>
 <p>M14/HEX Code : I01924</p>	 <p>1/2 Gaz F 1P1/4 M Code : I00108</p>		 <p>VENTOUSE DE CENTRAGE Code : MC0406</p>	 <p>MASTER Assainissement</p>
			 <p>FORET CENTREUR Code : I01923</p>	 <p>TECHNIC Assainissement</p>
			 <p>FORET DE CENTRAGE 120 Code : I01919</p>	 <p>MASTER Carrelage LU30</p>
			 <p>FORET DE CENTRAGE 250 Code : I01927</p>	 <p>MASTER Carrelage LU35</p>

CAROTTAGE

CDR3HW-220

MC1254


✓ GARANTIE 2 ANS

DESCRIPTION

Carotteuse portable
3 vitesses
Perçage à sec (maçonnerie) et à eau

ACCESSOIRE INCLUS



MALLETTE DE RANGEMENT

INFOS TECHNIQUES

Perçage béton armé	Ø20-160 mm
Perçage matériaux construction	Ø20-250 mm
Double raccord	1"¼ UNC M + ½ Gaz F
Tension	230V 50-60 Hz
Puissance	2200W
Pression eau Max.	4 Bars
RPM (Vitesse de rotation)	530/1280/1780 min ⁻¹
Couple max.	26,8/12/8,6 Nm
Poids	7,3 Kg


ACCESSOIRES p.96 - 97

CDR2HW-220

MC1214


✓ GARANTIE 2 ANS

DESCRIPTION

Carotteuse portable
2 vitesses
Perçage à sec et à eau

ACCESSOIRE INCLUS



MALLETTE DE RANGEMENT



CLÉ PLATE 32 MM

INFOS TECHNIQUES

Perçage béton armé	Ø35-130 mm
Perçage matériaux construction	Ø40-180 mm
Double raccord	1"¼ UNC M + ½ Gaz F
Tension	230V 50-60 Hz
Puissance	2200W
Pression eau Max.	4 Bars
RPM (Vitesse de rotation)	560/1030 min ⁻¹
Couple max.	27,5/14,9 Nm
Poids	6 Kg


ACCESSOIRES p.96 - 97

CDR1HW-180

MC1149



V GARANTIE 2 ANS

DESCRIPTION

Carotteuse portable
1 vitesse
Perçage à sec et à eau

ACCESSOIRE INCLUS



MALLETTE DE RANGEMENT



CLÉ PLATE 32 MM

INFOS TECHNIQUES

Perçage béton armé	Ø50-102 mm
Perçage matériaux de construction	Ø50-162 mm
Double raccord	1"¼ UNC M + ½ Gaz F
Tension	230V 50-60 Hz
Puissance	1800 W
Pression eau Max.	4 Bars
RPM (Vitesse de rotation)	580 min ⁻¹
Couple max	16,5 Nm
Poids	4,6 Kg

+ ACCESSOIRES p.96 - 97

CDR2HDP-215

MC2307



NOUVEAU



V GARANTIE 1 AN

DESCRIPTION

Carotteuse à sec avec MICRO-PERCUSSION.
Portative ou avec bâtis.
Perçage à sec dans le béton.
2 vitesses.
Protection électronique contre les surcharges et démarrage progressif.
Témoin LED pour une utilisation optimale.
Commutation possible avec ou sans micro-percussion permettant de forer dans le béton armé.
Utilisateur protégé grâce au double embrayage mécanique et électronique.
Adaptateur pour aspiration fourni.
Col de serrage 60 mm.

INFOS TECHNIQUES

Puissance / Tension	2,15 kW / 230 V
Double raccord	½"F + 1 ¼"M
RPM (Vitesse de rotation)	vitesse 1 : 725 rpm vitesse 2 : 1.500 rpm
Couple max	vitesse 1 : 57 Nm vitesse 2 : 27 Nm
Perçage max	vitesse 1 : Ø 80 mm jusqu'au Ø 200 mm vitesse 2 : Ø 42 mm jusqu'au Ø 80 mm
Nombre d'impact/min	vitesse 1 : 14 500 bpm vitesse 2 : 30 000 bpm
Poids	6,5 kg

+ ACCESSOIRES p.96 - 97

PACK CAROTTEUSE + CAISSE

929 782/001



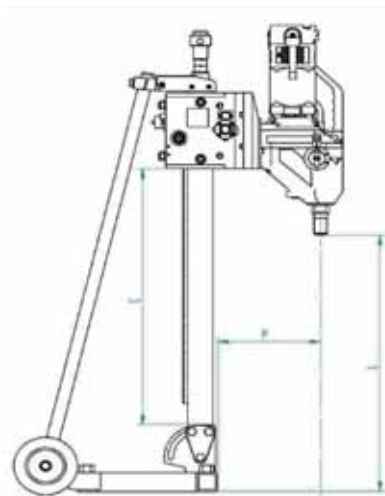
CONTENU DU PACK

- 1 Carotteuse CDR3HW220
- 1 bâti RIG-AB-200
- 2 forets : Ø82 et Ø102
- 1 système EZ-FIT
- 1 kit d'ancrage
- 1 boîte de 50 chevilles
- 1 plaque de fixation
- 1 caisse EZ-TRANSPORT (Dimensions : L : 100 cm / l : 40 cm / H : 46 cm)
- Poids : 27,9 kg

D'autres assortiments sont possibles, contactez-nous.

Dimensions utiles pour ensemble de carottage SAMEDIA

Combinaison	Dimension en mm		
	C	L	P
RIG 200 + CDR1HW-180	577	580	110
RIG 200 + CDR2HW-220	577	580	110
RIG 200 + CDR3HW-220	577	580	110
RIG 200 + CDR2HW-220	577	580	110
RIG 200 + CDR3SW-220	577	567	130
RIG 200 + CDR2SW-342	combinaison impossible		
RIG 300 + CDR1HW-180	720	705	110
RIG 300 + CDR2HW-220	720	705	110
RIG 300 + CDR3HW-220	720	705	110
RIG 300 + CDR2HW-220	720	705	110
RIG 300 + CDR3SW-220	720	692	130
RIG 300 + CDR2SW-342	720	690	167





Couronne Ø en mm	Vitesse périphérique. m/s	Charge Max Tr/min Charge Tr/min	Couple max sur la couronne - Nm	Vitesse périphérique. m/s	Charge Max Tr/min Charge Tr/min	Couple max sur la couronne - Nm	Vitesse périphérique. m/s	Charge Max Tr/min Charge Tr/min	Couple max sur la couronne - Nm
VITESSE 1				VITESSE 2			VITESSE 3		
20	0.6	485 - 530	28.8	1.3	1170 - 1280	12	1.9	1625 - 1780	8.6
30	0.8	485 - 530	28.8	2.0	1170 - 1280	12	2.8	1625 - 1780	8.6
40	1.1	485 - 530	28.8	2.4	1170 - 1280	12	3.4	1625 - 1780	8.6
50	1.4	485 - 530	28.8	3.1	1170 - 1280	12	4.7	1625 - 1780	8.6
60	1.7	485 - 530	28.8	3.7	1170 - 1280	12	5.1	1625 - 1780	8.6
70	1.9	485 - 530	28.8	4.3	1170 - 1280	12	6.0	1625 - 1780	8.6
80	2.0	485 - 530	28.8	4.9	1170 - 1280	12	6.8	1625 - 1780	8.6
90	2.3	485 - 530	28.8	5.5	1170 - 1280	12	7.7	1625 - 1780	8.6
100	2.5	485 - 530	28.8	6.1	1170 - 1280	12	8.5	1625 - 1780	8.6
110	2.8	485 - 530	28.8	6.7	1170 - 1280	12	9.4	1625 - 1780	8.6
120	3.0	485 - 530	28.8	7.3	1170 - 1280	12	10.2	1625 - 1780	8.6
130	3.3	485 - 530	28.8	8.0	1170 - 1280	12	11.1	1625 - 1780	8.6
140	3.6	485 - 530	28.8	8.6	1170 - 1280	12	11.9	1625 - 1780	8.6
150	3.8	485 - 530	28.8	9.2	1170 - 1280	12	12.8	1625 - 1780	8.6
160	4.1	485 - 530	28.8	9.8	1170 - 1280	12	13.6	1625 - 1780	8.6



35	1.0	510 - 560	27.5	1.9	940 - 1030	14.9
40	1.2	510 - 560	27.5	2.2	940 - 1030	14.9
50	1.5	510 - 560	27.5	2.5	940 - 1030	14.9
60	1.8	510 - 560	27.5	3.0	940 - 1030	14.9
70	2.1	510 - 560	27.5	3.4	940 - 1030	14.9
80	2.3	510 - 560	27.5	3.9	940 - 1030	14.9
90	2.4	510 - 560	27.5	4.4	940 - 1030	14.9
100	2.7	510 - 560	27.5	4.9	940 - 1030	14.9
110	2.9	510 - 560	27.5	5.4	940 - 1030	14.9
120	3.2	510 - 560	27.5	5.9	940 - 1030	14.9
125	3.3	510 - 560	27.5	6.1	940 - 1030	14.9
130	3.5	510 - 560	27.5	6.4	940 - 1030	14.9
140	3.7	510 - 560	27.5	6.9	940 - 1030	14.9
150	4.0	510 - 560	27.5	7.4	940 - 1030	14.9
160	4.3	510 - 560	27.5	7.9	940 - 1030	14.9
170	4.5	510 - 560	27.5	8.4	940 - 1030	14.9
180	4.8	510 - 560	27.5	8.9	940 - 1030	14.9



50	1.8	510 - 580	23.3
60	2.0	510 - 580	23.3
65	2.1	510 - 580	23.3
80	2.4	510 - 580	23.3
90	2.5	510 - 580	23.3
100	2.7	510 - 580	23.3
110	2.9	510 - 580	23.3
120	3.2	510 - 580	23.3
125	3.3	510 - 580	23.3
130	3.5	510 - 580	23.3
140	3.7	510 - 580	23.3
150	4.0	510 - 580	23.3
160	4.3	510 - 580	23.3
165	4.4	510 - 580	23.3

CONFIGURATION OPTIMAL

CDR3SW-220

MC1319


V GARANTIE 2 ANS

DESCRIPTION

Carotteuse stationnaire
3 vitesses
Perçage à eau

+ ACCESSOIRES p.96 - 97

INFOS TECHNIQUES

Perçage à l'eau	Ø30-220 mm
Double raccord	1"¼ UNC + 1/2 Gaz F
Tension	230V 50-60 Hz
Puissance	2200W
Pression eau max.	4 Bars
RPM (Vitesse de rotation)	350/920/1280 min ⁻¹
Couple max.	40,1/16,7/12 Nm
Poids	7,3 Kg

CDR2SW-342

MC1320


V GARANTIE 2 ANS

DESCRIPTION

Carotteuse portative
2 vitesses
Perçage à eau

+ ACCESSOIRES p.96 - 97

INFOS TECHNIQUES

Perçage à l'eau	Ø40-300 mm
Double raccord	1"¼ UNC M
Tension	230V 50-60 Hz
Puissance	3420W
Pression eau max.	4 Bars
RPM (Vitesse de rotation)	320/760 min ⁻¹
Couple max.	108/46 Nm
Poids	12,5 Kg

Gamme carotteuses pour forets Ø400 et + sur demande

CDR3SW-220

MC1319



Couronne Ø en mm	Vitesse périphérique - m/s	Charge Max Tr/min Charge Tr/min	Couple max sur la couronne - Nm	Vitesse périphérique - m/s	Charge Max Tr/min Charge Tr/min	Couple max sur la couronne - Nm	Vitesse périphérique - m/s	Charge Max Tr/min Charge Tr/min	Couple max sur la couronne - Nm
VITESSE 1				VITESSE 2			VITESSE 3		
30	0.6	350 - 385	40.1	1.4	840 - 920	16.7	2.0	1170 - 1280	12
35	0.7	350 - 385	40.1	1.7	840 - 920	16.7	2.3	1170 - 1280	12
40	0.8	350 - 385	40.1	1.9	840 - 920	16.7	2.7	1170 - 1280	12
50	1.0	350 - 385	40.1	2.4	840 - 920	16.7	3.1	1170 - 1280	12
60	1.2	350 - 385	40.1	2.9	840 - 920	16.7	3.7	1170 - 1280	12
70	1.4	350 - 385	40.1	3.4	840 - 920	16.7	4.3	1170 - 1280	12
80	1.6	350 - 385	40.1	3.5	840 - 920	16.7	4.9	1170 - 1280	12
90	1.8	350 - 385	40.1	4.0	840 - 920	16.7	5.5	1170 - 1280	12
100	2.0	350 - 385	40.1	4.4	840 - 920	16.7	6.1	1170 - 1280	12
110	2.2	350 - 385	40.1	4.8	840 - 920	16.7	6.7	1170 - 1280	12
120	2.4	350 - 385	40.1	5.3	840 - 920	16.7	7.3	1170 - 1280	12
125	2.5	350 - 385	40.1	5.5	840 - 920	16.7	7.7	1170 - 1280	12
130	2.6	350 - 385	40.1	5.7	840 - 920	16.7	8.0	1170 - 1280	12
140	2.8	350 - 385	40.1	6.2	840 - 920	16.7	8.6	1170 - 1280	12
150	3.0	350 - 385	40.1	6.6	840 - 920	16.7	9.2	1170 - 1280	12
160	3.2	350 - 385	40.1	7.0	840 - 920	16.7	9.8	1170 - 1280	12
170	3.4	350 - 385	40.1	7.5	840 - 920	16.7	10.4	1170 - 1280	12
180	3.3	350 - 385	40.1	7.9	840 - 920	16.7	11.0	1170 - 1280	12
190	3.5	350 - 385	40.1	8.4	840 - 920	16.7	11.6	1170 - 1280	12
200	3.7	350 - 385	40.1	8.8	840 - 920	16.7	12.2	1170 - 1280	12
210	3.8	350 - 385	40.1	9.2	840 - 920	16.7	12.9	1170 - 1280	12
220	4.0	350 - 385	40.1	9.7	840 - 920	16.7	13.5	1170 - 1280	12

CDR2SW-342

MC1320



40				2.3	635-760-1160	46
50				2.5	635-760-1160	46
60				2.6	635-760-1160	46
70				2.8	635-760-1160	46
80				3.0	635-760-1160	46
100	2.0	270-320-490	108	3.2	635-760-1160	46
110	2.1	270-320-490	108	3.4	635-760-1160	46
120	2.2	270-320-490	108	3.6	635-760-1160	46
125	2.3	270-320-490	108	4.0	635-760-1160	46
130	2.4	270-320-490	108			
140	2.5	270-320-490	108			
150	2.6	270-320-490	108			
160	2.7	270-320-490	108			
170	2.8	270-320-490	108			
180	2.9	270-320-490	108			
190	3.0	270-320-490	108			
200	3.1	270-320-490	108			
210	3.2	270-320-490	108			
220	3.3	270-320-490	108			
240	3.5	270-320-490	108			
250	3.6	270-320-490	108			
300	4.1	270-320-490	108			

CONFIGURATION OPTIMAL

ACCESSOIRES POUR CAROTTEUSES

KIT DE RÉCUPÉRATION D'EAU



MC1329 : Ø 150 mm
MC1369 : Ø 250 mm

KIT DE FIXATION SOUS VIDE



MC1325 : longueur 300 mm
MC1370 : longueur 200 mm

KIT D'ANCRAGE



Cheville : 15 mm
MC1324

BOITE DE 50 CHEVILLES



Diamètre de perçage 15 mm
MC1327

KIT ROUES



Pour bâti RIG-AB-200
MC4233

EZ-FIT



Système de démontage rapide des couronnes
MC1323

PLAQUES D'ECARTEMENT



Pour carotreuse portable
MC4014 : 30 mm

OUTILS FIXATION CHEVILLES



MC1328

POMPE À VIDE



MC1322

AIDE AU DÉMARRAGE MANUEL



MC1367 : Ø max des couronnes 120 mm
MC1332 : Ø max des couronnes 200 mm
MC1368 : non fileté

PLAQUE D'ANCRAGE BÂTIS AMOVIBLE



NOUVEAU

Ø 112 / 300 - Ø 252 - Poids 31kg
Longueur : 60 cm - Largeur : 45 cm
Épaisseur : 1.5 cm
Acier galvanisé
Tapis caoutchouc de protection
MC3142

PLAQUES D'ECARTEMENT



Pour carotreuse stationnaire
MC1356 : 20 mm - 4 trous (plaques alliage léger)
MC1357 : 20 mm - 6 trous (plaques alliage léger)
MC1359 : 45 mm (plaques alliage léger)
MC1358 : 50 mm (plaques alliage léger)
MC1330 : 60 mm (plaques alliage léger)
MC1360 : 110 mm (plaques alliage léger)
MC1363 : 300 mm (plaques acier)

ACCESSOIRES POUR CAROTTEUSES

FORAGE RAS LE MUR



Accessoires pour percer ras le mur et dans les rainures

MC1365 : pour 1/2 Gaz et 1"1/4 UNC shafts

SYSTÈME D'ÉVACUATION DES POUSSIÈRES



MC1326 : 1"1/4 M - 1"1/4 F
MC1371 : 1"1/4 M - 1/2 gaz F

CAISSE EZ-TRANSPORT



L : 100 cm / l : 40 cm / H : 46 cm Poids : 16 Kg
E00341

PLAQUE DE FIXATION



Technologie RapidLock : dispositif de serrage rapide.

MC1349 : Pour fixation sur carotteuse portable

PLAQUE DE FIXATION



Technologie RapidLock : dispositif de serrage rapide.

MC1364 : Pour fixation sur carotteuse stationnaire

ACCESSOIRE DÉMARRAGE MAN 1/2 G



Longueur foret maxi 450 mm
MC1333

ETAU MURAL AVEC FIXATION BÂTI



MC5350

NOUVEAU

ACCESSOIRE ETAYAGE FIXATION BÂTI



Lot de 4.
MC5413

NOUVEAU

RIG-AB-200

BÂTI POUR CAROTTEUSES PORTATIVES ET STATIONNAIRES



MADE IN
EUROPE



GARANTIE 2 ANS



DESCRIPTION

Poignée d'avance multifonction
4 visse de réglage
2 niveaux à bulle

INFOS TECHNIQUES

Perçage eau/béton	Jusqu'à 200 mm
Base	Aluminium
Mât	Aluminium extrudé
Système d'ancrage	Par kit d'ancrage
Fixation du moteur	Plaque RapidLock
Basculement	De 0° à 45°
Course du chariot	577 mm
Poids	11,6 Kg

CODES ARTICLES

MC1742	Bati + fixation sur carotieuse portative
MC1743	Bati + fixation sur carotieuse stationnaire
MC1744	Bati + fixation sur carotieuse Baier

RIG-SS-300

BÂTI POUR CAROTTEUSES PORTATIVES ET STATIONNAIRES



MADE IN
EUROPE



GARANTIE 2 ANS



DESCRIPTION

Poignée d'avance multifonction
4 visse de réglage
2 niveaux à bulle

INFOS TECHNIQUES

Perçage eau/béton	Jusqu'à 300 mm
Base	Aluminium
Mât	Acier
Système d'ancrage	Par kit d'ancrage
Fixation du moteur	Plaque RapidLock
Basculement	De 0° à 45°
Course du chariot	702 mm
Poids	19,3 Kg

CODES ARTICLES

MC1745	Bati + fixation sur carotieuse stationnaire
MC1779	Bati + fixation sur carotieuse portative

PWT P

MC1591



INFOS TECHNIQUES

Remplissage maximum	10 L
Capacité totale	12,5 L
Pression max.	3 bars
Température de service max.	40°C
Poids à vide	3 Kg
Matériau du réservoir	Polyéthylène
Dimensions de l'emballage	23x26x65,5 cm

+ ACCESSOIRES p.100

Huile de décoffrage avec les accessoires MC1641 et MC1643

dispo en OFFRE PACK économique

V GARANTIE 1 AN

PWT S

MC1592



INFOS TECHNIQUES

Remplissage maximum	10 L
Capacité totale	13 L
Pression max.	6 bars
Température de service max.	40°C
Poids à vide	5,4 Kg
Matériau du réservoir	Acier
Dimensions de l'emballage	28,5x26x65,5 cm

+ ACCESSOIRES p.100

Huile de décoffrage avec les accessoires MC1641 et MC1643

dispo en OFFRE PACK économique

V GARANTIE 1 AN

ACCESSOIRES POUR PULVÉRISATEURS

		PWT P	PWT S
MC1638	CHARIOT PWT P Chariot de transport en plastique / Grandes roues à bandage creux Adapté aux sols irréguliers / Poids : 1,6 Kg	✓	
MC1637	CHARIOT PWT S Chariot de transport en acier / Grandes roues à bandage creux Adapté aux sols irréguliers / Poids : 1,6 Kg		✓
MC1643	LANCE AVEC BUSE JET Matière : laiton / Longueur : 50 cm / Avec buse jet plat laiton	✓	✓
MC2144	BUSE REGLABLE Matière : laiton	✓	✓
MC1642	TUYAU ET POIGNEE PWT P Tuyau de pulvérisation / Puissance maximum : 3 bars Compatible avec les pulvérisateurs PWT P	✓	
MC1641	TUYAU ET POIGNEE PWT S Tuyau de pulvérisation / Puissance maximum : 6 bars Compatible avec les pulvérisateurs PWT S		✓

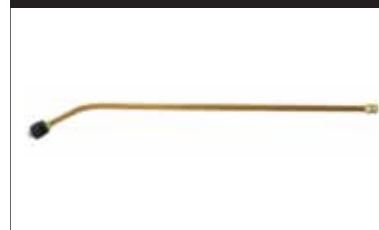
MC1638 - CHARIOT PWT P



MC1637 - CHARIOT PWT S



MC1643 - LANCE



MC2144 - BUSE



MC1642 - TUYAU ET POIGNÉE PWT P



MC1641 - TUYAU ET POIGNÉE PWT S



Machines **ASPIRATION**



Aspirateurs	102
Extracteur de poussières	106

VAC 520

MC2100

ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES



**CUVE
35
LITRES**



MADE IN GERMANY

GARANTIE 1 AN



**FLEXIBLE
ANTISTATIQUE**



8600 cm² d'aspiration avec 2 filtres polyester.



Système de rangement des accessoires.



Maniabilité avec ses 4 roues pour une utilisation simplifiée.

DESCRIPTION

Aspirateur classe M avec technologie de nettoyage automatique des filtres en continu et capteurs mesurant en permanence l'état de colmatage des filtres.

Cuve plastique très robuste de 35 L. Câble d'alimentation PVC de 8 m.

Maniable avec ses 4 roues (2 grandes à l'arrière et 2 petites à l'avant avec système de freins).

Prise de courant intégrée et asservie pour brancher vos appareils électriques en toute sécurité - prise automatique max 1 900 W.

Témoin lumineux pour contrôle des filtres.

Détection du niveau d'eau dans la cuve avec arrêt automatique de l'appareil. Signal sonore en cas de débit d'air trop faible.

INFOS TECHNIQUES

	1600 W		35 mm
V	220/230 V	L flexible	5 m
m³H	270 m³/h = 75 l/s	Kg	15.7
mBar	280	V cuve	35 L

ACCESSOIRES INCLUS

1 FLEXIBLE
Ø35 mm / 5m



2 FILTRES
cassettes classe M



3 SACS
spéciaux PE



1 ADAPTATEUR
étagé



+ ACCESSOIRES p.104

VAC 400

MC1802

ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES

**GARANTIE 1 AN****DESCRIPTION**

Aspirateur combinant eau et poussières.
 Maniabilité accrue grâce au chariot 2+2 roues.
 Grande contenance de la cuve avec ses 60 litres.
 Equipé d'un tuyau de vidange.
 Comportant deux moteurs froids.
 Flexible en plastique transparent pour une meilleure visibilité et pour détecter les accumulations.



Roues de transport pour une utilisation plus facile





Alerte lumineuse pour le remplacement du filtre



Flexible translucide pour voir les bouchons

INFOS TECHNIQUES

	2400 W		36 mm
V	220/240 V	L flexible	4 m
m³H	460 m³/H = 128 L/s	Kg	17.5
mBar	216	V cuve	60 L

+ ACCESSOIRES p.104

ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS

		VAC 520	VAC 400
MC7163	ADAPTATEUR ÉTAGÉ Ø 25,5-38 mm / Longueur 11 cm	✓	
MC2204	TUYAU ANTISTATIQUE Ø35mm x 5m	✓	
MC2203	POIGNÉE	✓	
MC2208	SAC VIDANGE PE AMIANTE (X5) Collier de fermeture fourni	✓	
S01191	FILTRE A CASSETTE CLASSE M (X2)	✓	
MC2205	SET DE BROSSES 2x tube d'aspiration ED 50cm - 1x buse à poussière 37cm / 1x buse crevasse 22cm - 1x tube ED	✓	
MC2206	SAC FILTRANT (X5) Sac filtrant en molleton - Double couche / Sac fermable avec capuchon	✓	
MC2207	SAC PE DE VIDANGE (X5) Système de fermeture à bande intégré	✓	
MC2209	FILTRE A CASSETTE POUR AMIANTE (X2)	✓	
MC2141	EZ-FIXPACK Adaptateur pour fixer la caisse EZ-PACK sur l'aspirateur VAC 520.	✓	
MC2133	KIT ACCESSOIRES		✓





VAC 650

MC5102



GARANTIE 1 AN



Nombreux accessoires inclus + un filtre classe M



Roues multiples pour un transport simplifié



Indicateur de dépression pour un contrôle continu du fonctionnement et de l'état du filtre.

DESCRIPTION

Le VAC 650 est un extracteur de poussières fines de qualité industrielle à très grande capacité.

Ses composants de qualité 100% acier garantissent une performance optimale et une durée de vie accrue.

Cet appareil robuste est utilisé dans une multitude d'applications comme les fines particules de poussières nocives, les poussières ou les copeaux ; idéal pour les domaines de la construction et du nettoyage de bâtiments.

Le bac collecteur décrochant permet une élimination sûre des matières aspirées dans des sacs jetables.

Son faible niveau sonore, ainsi que sa maniabilité (tient dans le coffre d'une voiture) font du VAC 650 la solution idéale pour vos chantiers.

Kit accessoires et filtre classe M inclus dans le pack. Filtres PTFE et H14 en options.

L'extracteur de poussières fines VAC 650 est conforme à la norme EN60335-2-69.

INFOS TECHNIQUES

	2 x 1.150		50 mm
V	230	L flexible	20
m³H	360	Kg	40
mBar	245		

+ ACCESSOIRES p.107

ACCESSOIRES POUR EXTRACTEURS

		VAC 650
MC5107	FILTRE H14 Pour purification supplémentaire de l'air	✓
MC5106	VANNE GUILLOTINE DECOLMATAGE Vanne d'arrêt pour interrompre le flux d'air entrant lors du nettoyage du filtre (sans démonter ni maintenir le tuyau)	✓
MC2119	SAC A DECHET Antistatique, 80 µ / A associer avec l'anneau MC2120	✓
MC2120	ANNEAU POUR SAC A associer avec le sac à déchets (MC2119)	✓
MC5181	ADAPTATEUR Idéal pour le raccordement des extracteurs de poussières aux surfaceuses CGR125-220 et CGR 180-220	✓
MC2201	ADAPTATEUR Manchon adaptateur rotatif / Ø extérieur 50/37mm / 100 mm de longueur	✓
S01916	FILTRE CARTOUCHE CLASSE M Cartouche	✓
S01917	FILTRE CARTOUCHE CLASSE M PTFE= meilleure propriété autonettoyante grâce au revêtement en téflon	✓
S02456	TUYAU ANTISTATIQUE Tuyau Ø50 mm, longueur 5M, DN40	✓
MC2200	ADAPTATEUR POUR RACCORDEMENT Idéal pour le raccordement des extracteurs de poussières VAC 650 à la ponceuse de sol FGR 500 / Adaptateur en caoutchouc Ø50/50 mm	✓
MC5104	CANNE ET SUCEUR DE SOL Ensemble tube et brosse haut de gamme avec verrouillage rapide pour une manipulation facile et une longue durée de vie	✓

