



LA DÉCOUPE PAR EXCELLENCE

LE DIAMANT,
C'EST NOTRE
METIER



www.diamtec.fr



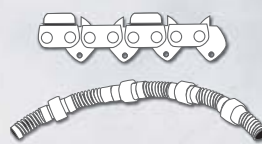
DISQUES



COURONNES



PLATEAUX



CÂBLES DIAMANT



MACHINES



DISQUES

Universel, Béton, Mixte, Asphalte, Granit/Béton, Carrelage/Marbre, PVC/Fonte/Acier/Bois, Accessoires, Recommandations

10



PLATEAUX

Béton, Asphalte, Granit, Epoxy, Bouchardage

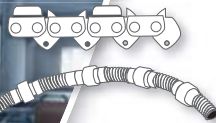
22



COURONNES

Assainissement/Forsheda, Béton, Asphalte, Granit, Couronnes perfo + coffret, Segments, Resegmentation, Accessoires

26



CÂBLES DIAMANT

Câble béton, Câble acier et abrasifs, Câble fonte, Chaîne diamant

34



MACHINES

Découpeuses à batterie, Découpeuses thermiques, Découpeuses spéciales, Scies à sol, Réservoirs à eau, Scies sur table, Carotteuses électrique et thermique, Surfaceuses, Pulvérisateurs, Aspirateurs, Nettoyeurs

36

Les indications ou les illustrations de ce catalogue ne peuvent donner lieu à aucune réclamation. Ce catalogue, annule et remplace les précédents. Les conditions générales de vente sont disponibles sur simple demande.



LE DIAMANT, C'EST NOTRE METIER



**Nous sommes classés
parmi les leaders du marché
du diamant en France**

Les clés de notre succès :

- Une équipe motivée et dévouée à ses clients,
- Une qualité sans cesse améliorée,
- Une volonté d'aller de l'avant à la recherche de solutions innovantes.

UNE LARGE GAMME

Nous développons constamment
notre offre

- pour vous proposer un choix important de références,
- pour anticiper vos attentes
- et mettre à votre disposition des outils performants et sûrs.

NORME EN 13236

La norme européenne EN 13236,
obligatoire en France, définit
les exigences de sécurité.

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

- les vitesses maximales d'utilisation
- les résistances minimales à la rupture des disques diamantés
- informer l'utilisateur
- les marquages obligatoires.

**Notre suivi de fabrication vous
garantit des produits en conformité
avec la norme EN13236
pour un travail sûr.**

LABEL OSA



(Organisation pour
la sécurité des abrasifs)

**Le label OSA est le garant
du respect de la norme EN13236.**

Les membres de l'OSA s'engagent à maintenir le niveau de qualité et s'assurent de l'application des normes de sécurité.

Le label OSA assure de la qualité des produits afin qu'ils restent à un niveau très élevé dans l'intérêt des utilisateurs.

DEPUIS PLUS
DE 25 ANS À VOTRE
SERVICE

La société déménage dans des locaux
plus grands pour offrir à ses clients
un service encore plus performant.

2019



1994

Création de la société APB qui à ce moment vend uniquement des disques diamant allant du ϕ 125 au ϕ 350, de différents fournisseurs, directement aux clients finaux

1996

La société se diversifie et commence à vendre des **couronnes diamantées**

1998

L'entreprise poursuit son développement et déménage pour offrir un meilleur service à ses clients

2000

APB ouvre un magasin sur Chelles pour répondre à une demande de ses clients qui souhaitent enlever la marchandise sur place

2003

Développement de **partenariats avec des marques** qui fabriquent les machines pour pouvoir les proposer à ses clients

2005

La société propose à ses clients les **plateaux de ponçage**



APB devient **DIAMTEC** et remanie son identité visuelle, renforçant ainsi son image de dynamisme et de qualité. Lancement d'un nouveau catalogue.

2017

Acquisition de nouvelles machines de pointe pour la fabrication de couronnes diamantées. La soudure est encore plus nette et résistante

2016

APB se lance dans la **fabrication d'outils diamantés** comme les couronnes diamant. Elle crée ses propres cahiers des charges pour avoir les outils les plus performants du marché et surtout les plus sûrs.

2014

La société est en progression constante. Pour répondre à la demande, et pouvoir continuer son développement, elle déménage dans un bâtiment plus grand.

2011

APB lance sa marque de produits diamantés : **Diamtec**

2009

LA DÉCOUPE
PAR EXCELLENCE

DIAMTEC
EST TOUJOURS À LA POINTE
DES NOUVELLES
TECHNOLOGIES

**POUR ENCORE PLUS DE SOLUTIONS
DANS LA PRÉSERVATION DE NOTRE ENVIRONNEMENT**

**DES PRODUITS
TOUJOURS PLUS
RESPECTUEUX DE
L'ENVIRONNEMENT**

Gestion de l'environnement chez Diamtec

La protection de l'environnement est au cœur de notre culture. Chez Diamtec, nous pensons fermement qu'un développement économique positif est indissociable d'une approche durable et protectrice de notre planète. Ainsi nous ne considérons pas la protection de notre planète comme une contrainte mais plutôt comme une opportunité. DIAMTEC respecte bien entendu toutes les dispositions légales. Par ailleurs, nous encourageons, au sein de la société, à adhérer à des associations de protection de l'environnement.

**La rentabilité et le respect de l'environnement
ne sont pas incompatibles**



SERVICE SAV / RESEGMENTATION

Un service SAV pour :



LES MACHINES
reprise + réparation suivant devis



**COURONNES /
PLATEAUX DIAMANT**
analyse / remplacement / resegmentation



SERVICE LIVRAISON

L'engagement Diamtec :

Pour toute
commande passée

avant 10 h



Diamtec vous livre
dans la journée
en Ile-de-France

avant 15 h



le lendemain
sur la France

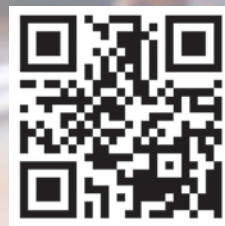


www.diamtec.fr
UNE EXPÉRIENCE
WEB SIMPLIFIÉE

VISITEZ NOTRE SITE WEB

Retrouvez tout Diamtec sous format numérique avec une navigation simplifiée accessible depuis tout vos appareils

Vous y trouverez des informations actuelles sur nos machines et outils diamantés, des renseignements, des photos et bien d'autres choses encore.



Visitez notre site en scannant le QR Code avec votre smartphone

...ET RETROUVEZ-Y NOS INFORMATIONS

- Les fiches produits Machines,
- Les fiches produits Diamant,
- Notre gamme complète,
- Notre garantie de produit conforme,
- Notre service.



REJOIGNEZ-NOUS SUR LINKEDIN



Guidé par un savoir-faire et un service de qualité adaptés à votre demande, vous êtes sûr de toujours faire le bon choix avec Diamtec



Diamtec
LA DÉCOUPE PAR EXCELLENCE!

UNE EXPÉRIENCE
ET UNE EXPERTISE
POUR UN CHOIX GARANTI
EN RAPIDITÉ

LES GAMMES DIAMTEC

Des gammes adaptées à vos besoins

GAMME PLATINIUM

Gamme spéciale offrant à nos clients la nouvelle technologie du disque à grain positionné

GAMME OR

Outils très professionnels garantis pour un usage intensif

GAMME ARGENT

Outils professionnels garantissant un très bon rapport qualité/prix

DIAMTEC
UN DISQUE ADAPTÉ
À CHACUNE DE
VOS DECOUPES










MACHINES



- Système Haute Fréquence
- Gamme Sciage
- Gamme Carottage
- Gamme Traitement de surface / Surfaceuses
- Gamme Nettoyage
- Gamme Aspirateurs

APPLICATIONS

- | | |
|--|---|
|  Universel |  Granit et Grès |
|  Béton |  Carrelage |
|  Mixte |  Outils spéciaux |
|  Asphalte / Enrobés | |

**Vous êtes sûrs
de toujours faire le bon choix**

FACE AVANT

Application

découpée dans la tôle pour plus de visibilité

Identification de la marque

Restrictions d'emploi

EPI obligatoire

Normes

OSA / EN13236



Nom du Produit

Alésage / Diamètre

Vitesse de rotation conseillée

Niveau de gamme

Applications

Sens de rotation



Lire les instructions



Porter des chaussures adaptées



Porter un masque



Porter une protection auditive



Porter une protection oculaire



Porter des gants



LES NORMES DE SECURITE

FACE ARRIÈRE

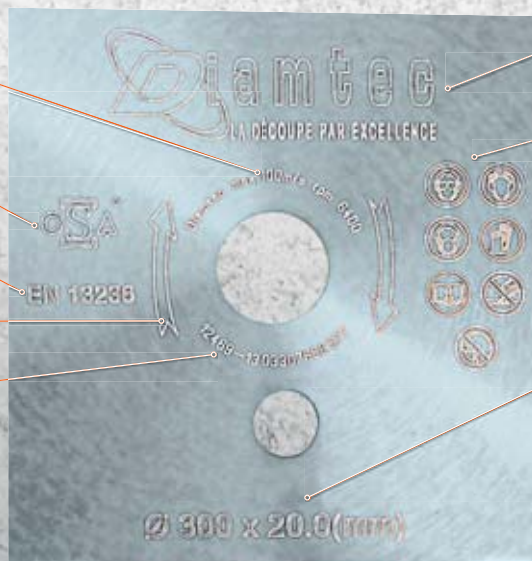
Vitesse maximale d'utilisation

Certification OSA

Norme EN13236

Sens de rotation

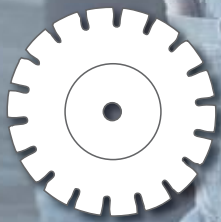
Numéro de traçabilité et N° OSA



Identification de la marque

Pictogrammes de sécurité EPI

Alésage / Diamètre



DISQUES

Nous mettons à votre disposition une gamme très complète de disques diamantés pour des matériaux aussi divers que le béton, l'asphalte, l'acier, le granit, la fonte, les pierres naturelles, le marbre, le plexiglas, le carrelage, la céramique, le bois.

Du diamètre 80 à 1 500, pour la coupe à sec et à l'eau, nos disques diamantés répondent aux exigences des professionnels du bâtiment et des travaux publics.

- 11** GAMME UNIVERSELLE
- 12** GAMME BÉTON
- 16** GAMME MIXTE
- 17** GAMME ASPHALTE/ENROBÉS
- 18** GAMME GRANIT/BÉTON

- 19** GAMME CARRELAGE / MARBRE / RAIL / PVC / FONTE / BOIS
- 20** ACCESSOIRES
- 21** RECOMMANDATIONS : COMMENT BIEN UTILISER VOTRE DISQUE DIAMANT ?

DISQUES UNIVERSEL

DO-U10 GAMME OR

Grande capacité de coupe dans tous les matériaux y compris l'acier.

Pour la découpe à haut rendement de tous vos matériaux sur vos chantiers.

Centre du disque renforcé pour une absorption optimale du bruit.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DO-U10 115/22	115 mm	10 mm	22,2 mm
DO-U10 125/22	125 mm	10 mm	22,2 mm
DO-U10 230/22	230 mm	10 mm	22,2 mm
DO-U10 300/20	300 mm	10 mm	20,0 mm
DO-U10 300/25	300 mm	10 mm	25,4 mm
DO-U10 350/20	350 mm	10 mm	20,0 mm
DO-U10 350/25	350 mm	10 mm	25,4 mm
DO-U10 400/25	400 mm	10 mm	25,4 mm



DA-U10 GAMME ARGENT

Permet de découper tous les matériaux de construction même abrasifs y compris l'acier.

Segment ultra-résistant pour une meilleure pénétration.

Segment turbo pour une meilleure coupe.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DA-U10 115/22	115 mm	10 mm	22,2 mm
DA-U10 125/22	125 mm	10 mm	22,2 mm
DA-U10 230/22	230 mm	10 mm	22,2 mm
DA-U10 300/20	300 mm	10 mm	20,0 mm
DA-U10 300/25	300 mm	10 mm	25,4 mm
DA-U10 350/20	350 mm	10 mm	20,0 mm
DA-U10 350/25	350 mm	10 mm	25,4 mm



DISQUES BÉTON



DO-B10 GAMME OR

Grande capacité de coupe dans tous les bétons.

Mis au point pour permettre une découpe à haut rendement dans n'importe quel type de béton.

Vitesse de coupe et longévité élevées.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DO-B10 125/22	125 mm	10 mm	22,2 mm
DO-B10 230/22	230 mm	10 mm	22,2 mm
DO-B10 300/20	300 mm	10 mm	20,0 mm
DO-B10 300/25	300 mm	10 mm	25,4 mm
DO-B10 350/20	350 mm	10 mm	20,0 mm
DO-B10 350/25	350 mm	10 mm	25,4 mm
DO-B10 400/25	400 mm	10 mm	25,4 mm
DO-B10 450/25	450 mm	10 mm	25,4 mm
DO-B10 500/25	500 mm	10 mm	25,4 mm



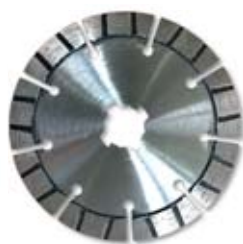
DA-B10 GAMME ARGENT

Permet de découper tous les bétons.

Découpe précise du béton.

Excellent compromis entre vitesse et durée de vie.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DA-B10 115/22	115 mm	10 mm	22,2 mm
DA-B10 125/22	125 mm	10 mm	22,2 mm
DA-B10 230/22	230 mm	15 mm	22,2 mm
DA-B10 300/20	300 mm	15 mm	20,0 mm
DA-B10 300/25	300 mm	15 mm	25,4 mm
DA-B10 350/20	350 mm	12 mm	20,0 mm
DA-B10 350/25	350 mm	12 mm	25,4 mm



**DÉCOUVREZ NOTRE GAMME COMPLÈTE
EN ALÉSAGE X-LOCK**

DISQUES POUR SCIE SUR TABLE ET RAINUREUSES



DT-B10 (scies sur table) GAMME OR

Spécialement conçu pour les scies sur table.

Excellente vitesse de coupe pour toutes machines (électriques/monophasé ou triphasé).

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DT-B10 250/25	250 mm	10 mm	25,4 mm
DT-B10 300/25	300 mm	10 mm	25,4 mm
DT-B10 350/25	350 mm	10 mm	25,4 mm
DT-B10 400/25	400 mm	10 mm	25,4 mm
DT-B10 450/25	450 mm	10 mm	25,4 mm
DT-B10 500/25	500 mm	10 mm	25,4 mm
DT-B10 600/25	600 mm	10 mm	25,4 mm
DT-B10 650/25	650 mm	10 mm	25,4 mm
DT-B10 700/25	700 mm	10 mm	25,4 mm
DT-B10 750/25	750 mm	10 mm	25,4 mm
DT-B10 800/60	800 mm	10 mm	60,0 mm
DT-B10 900/60	900 mm	10 mm	60,0 mm
DT-B10 1000/60	1 000 mm	10 mm	60,0 mm



DTR-B10 (rainureuses) GAMME OR

Spécialement conçu pour les rainureuses.

Disponible pour la découpe de matériaux durs ou tendres.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DTR-B10 125/22	125 mm	10 mm	22,2 mm
DTR-B10 140/22	140 mm	10 mm	22,2 mm
DTR-B10 150/22	150 mm	10 mm	22,2 mm
DTR-B10 180/22	180 mm	10 mm	22,2 mm

DISQUES GRANDS DIAMÈTRES POUR SCIE MURALE ET SCIE DE SOL

GAMME PLATINIUM

GAMME OR

GAMME ARGENT

DISQUE POUR SCIES MURALES

Disponible en stock disques scies murales de faible (< 7.5Kw), moyenne (< 11kW) ou forte puissance (> 15kW).

Conçu pour la découpe du béton et béton armé.

Autres alésages et épaisseurs disponibles sur demande – nous spécifier la machine.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DMP-B12 600	600 mm	12 mm	25.4/60.0 mm
DMP-B12 650	650 mm	12 mm	25.4/60.0 mm
DMP-B12 700	700 mm	12 mm	25.4/60.0 mm
DMP-B12 750	750 mm	12 mm	25.4/60.0 mm
DMP-B12 800	800 mm	12 mm	25.4/60.0 mm
DMP-B12 900	900 mm	12 mm	25.4/60.0 mm
DMP-B12 1000	1000 mm	12 mm	25.4/60.0 mm
DMP-B12 1200	1200 mm	12 mm	25.4/60.0 mm

GAMME PLATINIUM

GAMME OR

GAMME ARGENT

DISQUE POUR SCIES DE SOL

Disponible en stock disques scies de sol de faible, moyenne ou forte puissance.

Conçu pour la découpe du béton/béton armé ou asphalte/enrobés.

Autres alésages et épaisseurs disponibles sur demande – nous spécifier la machine.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DSP-B12 350	350 mm	12 mm	25.4 mm
DSP-B12 450	450 mm	12 mm	25.4 mm
DSP-B12 500	500 mm	12 mm	25.4 mm
DSP-B12 600	600 mm	12 mm	25.4 mm
DSP-B12 700	700 mm	12 mm	25.4 mm
DSP-B12 800	800 mm	12 mm	25.4 mm
DSP-B12 900	900 mm	12 mm	25.4 mm
DSP-B12 1000	1000 mm	12 mm	25.4 mm
DSP-B12 1200	1200 mm	12 mm	25.4 mm

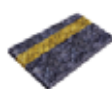


BÉTON
ARMÉ



BÉTON
ARMÉ

ou



ASPHALTE/
ENROBÉS

GAMMES

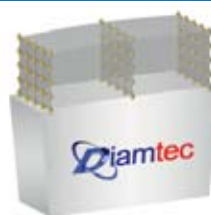
La société Diamtec vous propose trois gammes de disques pour scies à sol de 5 à 80 kw + et de disques pour scies murales de 5 à 30 kw +.

La gamme Platinum assure une parfaite et constante présence des diamants sur la surface des segments : une découpe toujours constante à une vitesse maximale qui allonge la durée de vie du disque et permet une meilleure coupe de l'acier.



Diamants répartis
de façon irrégulière

GAMME ARGENT



Diamants alignés

GAMME OR



Diamants alignés placés
façon « nid d'abeille »

GAMME PLATINIUM

DISQUES BÉTON

DISQUES SPÉCIAUX



LOOPING GAMME OR

Disque spécial boucle.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DS-L10 350/25	350 mm	6x6 mm	25,4 mm
DS-L10 350/25	350 mm	8x6 mm	25,4 mm
DS-L10 350/25	350 mm	10x6 mm	25,4 mm
DS-L10 350/25	350 mm	12x6 mm	25,4 mm
DS-L10 450/25	450 mm	12x6 mm	25,4 mm



RING GAMME OR

Nous consulter.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
Diam 820	Spécial	10 mm	Spécial



BÉTON FRAIS GAMME OR

Disque spécial rail.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DS-BF10 300/20	300 mm	12 mm	20,0 mm
DS-BF10 300/25	300 mm	12 mm	25,4 mm
DS-BF10 350/25	350 mm	12 mm	25,4 mm
DS-BF10 450/25	450 mm	12 mm	25,4 mm



DÉJOINTOYEUR GAMME OR

Conçu spécialement pour le déjointoyage de la brique et des matériaux de construction.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DS-D10 115/22	115 mm	10 mm	22,2 mm
DS-D10 125/22	125 mm	10 mm	22,2 mm
DS-D10 230/22	230 mm	10 mm	22,2 mm



DISQUE CnB GAMME OR

Nous consulter.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
-	230 mm	10 mm	Spécial

DISQUES MIXTE

BÉTON
ARMÉASPHALTE/
ENROBÉSPIERRE
ABRASIVEBRIQUE
ABRASIVE

DO-M10 GAMME OR

Grande capacité de coupe dans le béton, l'asphalte et l'acier.
Durée de vie exceptionnelle – Un des disques le plus sûr du marché.

Réduction des frottements latéraux – Meilleur passage dans les matériaux.

Segment ultra-résistant pour une meilleure pénétration.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DO-M10 125/22	125 mm	12 mm	22,2 mm
DO-M10 230/22	230 mm	12 mm	22,2 mm
DO-M10 300/20	300 mm	12 mm	20,0 mm
DO-M10 300/25	300 mm	12 mm	25,4 mm
DO-M10 350/20	350 mm	12 mm	20,0 mm
DO-M10 350/25	350 mm	12 mm	25,4 mm
DO-M10 400/25	400 mm	12 mm	25,4 mm
DO-M10 450/25	450 mm	12 mm	25,4 mm
DO-M10 500/25	500 mm	12 mm	25,4 mm

BÉTON
ARMÉASPHALTE/
ENROBÉSPIERRE
ABRASIVEBRIQUE
ABRASIVE

DA-M10 GAMME ARGENT

Permet de découper le béton, l'asphalte et l'acier.

Segments de protection contre le laminage sous segments pour plus de sécurité.

Excellent compromis entre vitesse et durée de vie.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DA-M10 115/22	115 mm	10 mm	22,2 mm
DA-M10 125/22	125 mm	10 mm	22,2 mm
DA-M10 230/22	230 mm	10 mm	22,2 mm
DA-M10 300/20	300 mm	10 mm	20,0 mm
DA-M10 300/25	300 mm	10 mm	25,4 mm
DA-M10 350/20	350 mm	10 mm	20,0 mm
DA-M10 350/25	350 mm	10 mm	25,4 mm

DISQUES ASPHALTE

DO-A10 GAMME OR

Grande capacité de coupe dans l'asphalte.

Pour une découpe à haut rendement.

Segment ultra-résistant pour une meilleure pénétration dans l'asphalte.

Segment de protection contre le laminage sous segments pour plus de sécurité.



Réf.	Φ	Segment	Alésage
DO-A10 230/22	230 mm	12 mm	22,2 mm
DO-A10 300/20	300 mm	12 mm	20,0 mm
DO-A10 300/25	300 mm	12 mm	25,4 mm
DO-A10 350/20	350 mm	12 mm	20,0 mm
DO-A10 350/25	350 mm	12 mm	25,4 mm
DO-A10 400/25	400 mm	12 mm	25,4 mm
DO-A10 450/25	450 mm	12 mm	25,4 mm
DO-A10 500/25	500 mm	12 mm	25,4 mm

DA-A10 GAMME ARGENT

Permet de découper l'asphalte et le béton abrasif.

Découpe précise.

Excellent compromis entre vitesse et durée de vie.



Réf.	Φ	Segment	Alésage
DA-A10 300/20	300 mm	10 mm	20,0 mm
DA-A10 300/25	300 mm	10 mm	25,4 mm
DA-A10 350/20	350 mm	10 mm	20,0 mm
DA-A10 350/25	350 mm	10 mm	25,4 mm

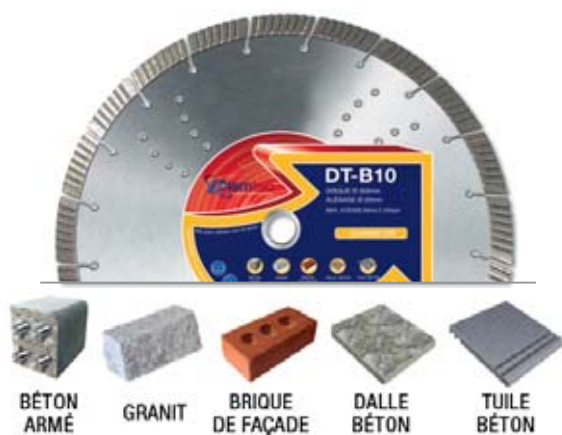
DISQUES GRANIT / BÉTON



DO-GB10 GAMME OR

Grande capacité de coupe dans le granit, le grès et le béton.
Disque haut rendement avec vitesse de coupe et longévité élevées.

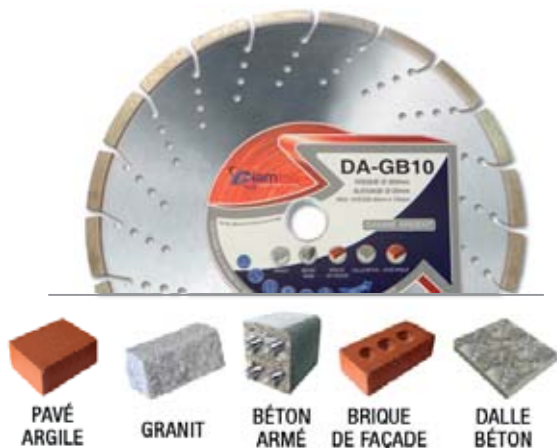
Réf.	Φ	Segment	Alésage
DO-GB10 230/22	230 mm	12 mm	22,2 mm
DO-GB10 300/20	300 mm	12 mm	20,0 mm
DO-GB10 300/25	300 mm	12 mm	25,4 mm
DO-GB10 350/20	350 mm	12 mm	20,0 mm
DO-GB10 350/25	350 mm	12 mm	25,4 mm
DO-GB10 400/25	400 mm	12 mm	25,4 mm
DO-GB10 450/25	450 mm	12 mm	25,4 mm



DO-BG10 GAMME OR

Permet de découper le béton et le granit.
Excellent compromis entre vitesse et durée de vie.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DO-BG10 230/22	230 mm	15 mm	22,2 mm
DO-BG10 300/20	300 mm	15 mm	20,0 mm
DO-BG10 300/25	300 mm	15 mm	25,4 mm
DO-BG10 350/20	350 mm	15 mm	20,0 mm
DO-BG10 350/25	350 mm	15 mm	25,4 mm



DA-GB10 GAMME ARGENT

Disque conçu pour la découpe du granit et du béton.
Excellent compromis entre vitesse et durée de vie.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DA-GB10 300/20	300 mm	10 mm	20,0 mm
DA-GB10 300/25	300 mm	10 mm	25,4 mm
DA-GB10 350/20	350 mm	10 mm	20,0 mm
DA-GB10 350/25	350 mm	10 mm	25,4 mm
DA-GB10 400/25	400 mm	10 mm	25,4 mm

DISQUES CARRELAGE / MARBRE

Autres diamètres et alésages nous consulter



DO-CG8

GAMME OR



CARRIAGE

Disque haut rendement pour carrelage et granit.



GRANIT

Découpe rapide et précise grâce à la géométrie de la jante turbo.

Réf.	Φ	Segment	Alésage
DO-CG8 115/22	115 mm	8 mm	22,2 mm
DO-CG8 125/22	125 mm	8 mm	22,2 mm
DO-CG8 180/22	180 mm	8 mm	22,2 mm
DO-CG8 200/22	200 mm	8 mm	25,4 mm
DO-CG8 230/22	230 mm	8 mm	22,2 mm
DO-CG8 300/20	300 mm	8 mm	20,0 mm
DO-CG8 300/25	300 mm	8 mm	25,4 mm
DO-CG8 350/25	350 mm	8 mm	25,4 mm
DO-CM8 115/22	115 mm	8 mm	22,2 mm
DO-CM8 125/22	125 mm	8 mm	22,2 mm
DO-CM8 180/22	180 mm	8 mm	22,2 mm
DO-CM8 200/22	200 mm	8 mm	22,2 mm
DO-CM8 250/22	250 mm	8 mm	22,2 mm
DO-CM8 300/25	300 mm	8 mm	25,4 mm
DO-CM8 350/25	350 mm	8 mm	25,4 mm



DO-CM8

GAMME OR



CARRIAGE

Disque haut rendement pour carrelage et marbre.



MARBRE

Jante continue pour une finition de coupe de grande qualité.

DISQUES RAIL / PVC / FONTE / BOIS / ACIER



RAIL

GAMME OR

DS-R10



FONTE / PVC

GAMME OR

DS-F10 - DS-FPVC

(disponible avec option chanfrein)



BOIS

GAMME OR

DS-B10



ACIER / ABRASIFS

DS-TA

Application	Réf.	Φ	Segment	Alésage
Rail	DS-R10 300/20	300 mm	-	20,0 mm
Rail	DS-R10 350/25	350 mm	-	25,4 mm
FonTE / PVC	DS-F10 125/22	125 mm	-	22,2 mm
FonTE / PVC	DS-F10 230/22	230 mm	-	22,2 mm
FonTE / PVC	DS-F10 300/20	300 mm	-	20,0 mm
FonTE / PVC	DS-F10 350/20	350 mm	-	20,0 mm
Bois	DS-B10 300/20	300 mm	-	20,0 mm
Bois	DS-B10 350/25	350 mm	-	25,4 mm



Option chanfrein

DISQUES ACCESSOIRES

FLASQUE

Flasque aluminium pour disque diamanté (à utiliser avec tous nos disques).

Descriptif	A utiliser avec
M14 avec filetage pour Ø 115 mm	Tous nos disques
M14 avec filetage pour Ø 125 mm	
M14 avec filetage pour Ø 230 mm	
Avec moyeu déporté sans filetage pour Ø 230 mm	



BAGUE DE RÉDUCTION

Bague de réduction de l'alésage pour disque diamanté (à utiliser avec tous nos disques).

Descriptif	A utiliser avec
Réduction de l'alésage de Ø 25,4 mm à Ø 20 mm	Tous nos disques
Réduction de l'alésage de Ø 25,4 mm à Ø 22,23 mm	
Réduction de l'alésage de Ø 22,23 mm à Ø 20 mm	
Réduction de l'alésage de Ø 30 mm à Ø 25,4 mm	
Réduction de l'alésage de Ø 30 mm à Ø 22,23 mm	
Réduction de l'alésage de Ø 50 mm à Ø 25,4 mm	
Réduction de l'alésage de Ø 60 mm à Ø 25,4 mm	



SYSTÈME DE SERRAGE RAPIDE

Système de serrage rapide du disque sur une meuleuse (à utiliser avec tous nos disques).



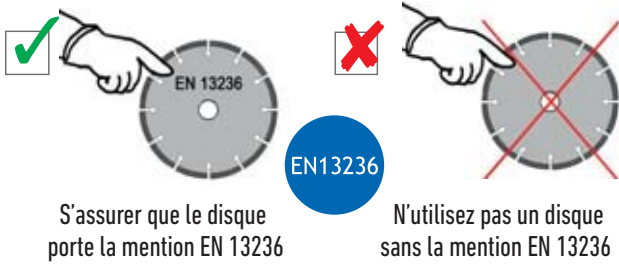
GALETS D'ENTRAÎNEMENT

Galet d'entraînement et bague d'entraînement pour disques Ring



DISQUES RECOMMANDATIONS

COMMENT BIEN UTILISER VOTRE DISQUE DIAMANT ?



S'assurer que le disque porte la mention EN 13236

N'utilisez pas un disque sans la mention EN 13236



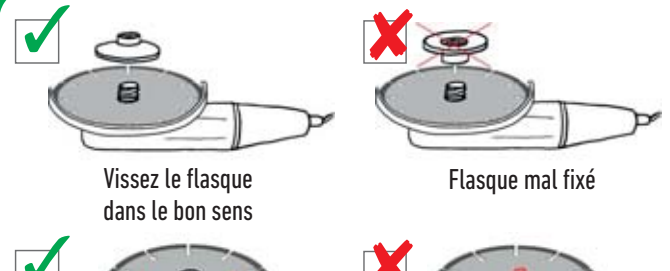
Toujours lire les consignes de sécurité

Ne jetez pas les instructions sans les avoir lues



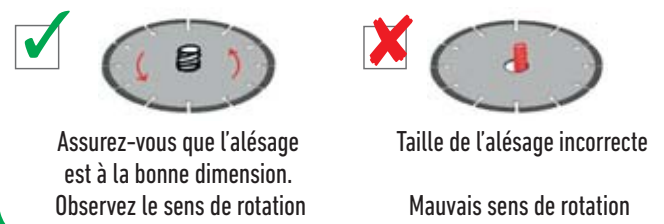
Vérifiez que le disque n'est pas endommagé

N'utilisez jamais un disque endommagé



Vissez le flasque dans le bon sens

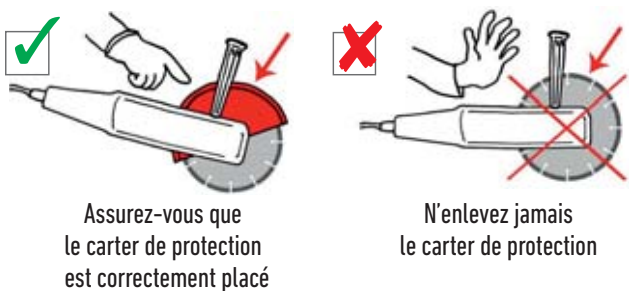
Flasque mal fixé



Assurez-vous que l'alésage est à la bonne dimension. Observez le sens de rotation

Taille de l'alésage incorrecte

Mauvais sens de rotation



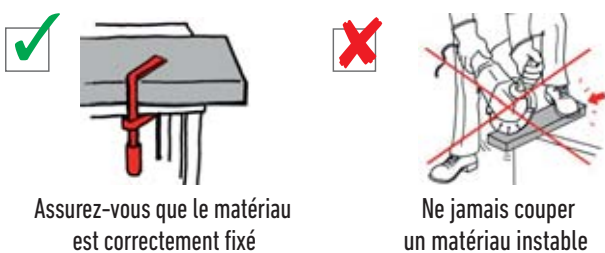
Assurez-vous que le carter de protection est correctement placé

N'enlevez jamais le carter de protection



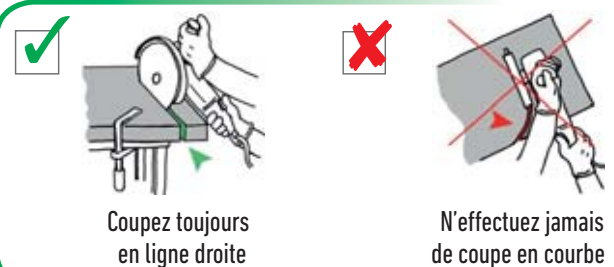
Utilisez le disque diamant uniquement pour couper

Ne poncez pas avec un disque de découpe



Assurez-vous que le matériau est correctement fixé

Ne jamais couper un matériau instable



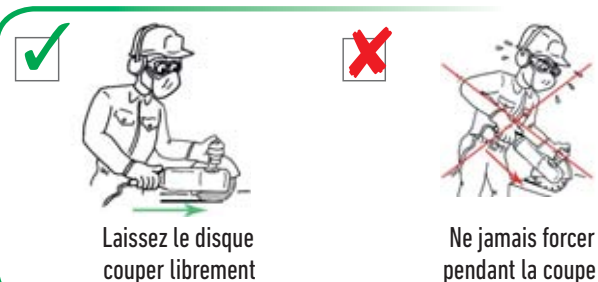
Coupez toujours en ligne droite

N'effectuez jamais de coupe en courbe



Utilisez un équipement de protection

Ne travaillez jamais sans équipement de protection



Laissez le disque couper librement

Ne jamais forcer pendant la coupe



PLATEAUX DE SURFAÇAGE

**GRACE À NOTRE CENTRE DE FABRICATION,
OPTEZ POUR LA FLEXIBILITÉ :**

Faites votre choix parmi notre large gamme de segments et/ou de polycristallins pour composer votre plateau.

Composés de diamants ou de polycristallins, nos plateaux s'étendent du diamètre 80 à 300 mm pour le ponçage à sec et à l'eau.

- 23** PLATEAUX BÉTON / GRANIT / ASPHALTE POUR PONCEUSES MANUELLES
- 24** PLATEAUX BÉTON / GRANIT / ASPHALTE POUR PONCEUSES DE SOL
- 25** AILETTES DE PONÇAGE
- 25** OUTILS BOUCHARDAGE

PLATEAUX POUR PONCEUSE MANUELLE



GPDBM1 GAMME OR

Simple piste de segments pour un enlèvement important de matière.

Réf.	Φ	Alésage	HD
GPDBM1 100	100 mm	22,2 mm	8 mm
GPDBM1 125	125 mm	22,2 mm	8 mm
GPDBM1 150	150 mm	22,2 mm	8 mm
GPDBM1 180	180 mm	22,2 mm	8 mm



GPDBM2 GAMME OR

Double piste de segments pour un enlèvement moyen de matière.

Réf.	Φ	Alésage	HD
GPDBM2 100	100 mm	22,2 mm	8 mm
GPDBM2 125	125 mm	22,2 mm	8 mm
GPDBM2 180	180 mm	22,2 mm	8 mm



GPDBM3 GAMME OR

Piste turbo pour un aspect plus fin de la surface et plus précis pour les arêtes. Enlèvement rapide des poussières.

Réf.	Φ	Alésage	HD
GPDBM3 125	125 mm	22,2 mm	8 mm
GPDBM3 150	150 mm	22,2 mm	8 mm
GPDBM3 180	180 mm	22,2 mm	8 mm



GPDBM4 GAMME OR

Segment très agressif qui combine vitesse et enlèvement des poussières.

Réf.	Φ	Alésage	HD
GPDBM4 125	125 mm	22,2 mm	10 mm
GPDBM4 150	150 mm	19/22,2 mm	10 mm
GPDBM4 180	180 mm	22,2 mm	10 mm



GPDEM1 GAMME OR

Segment très agressif qui combine vitesse et enlèvement des peintures, résines et epoxy avec une plus longue durée de vie.

Réf.	Φ	Alésage	HD
GPDEM1 100	100 mm	22,2 mm	-
GPDEM1 125	125 mm	22,2 mm	-
GPDEM1 180	180 mm	22,2 mm	-

LES PLATEAUX DE CETTE PAGE SONT DISPONIBLES EN BÉTON, GRANIT ET MATÉRIAUX ABRASIFS ET SELON LA SPÉCIFICITÉ DE LA MATIÈRE, PLUSIEURS OPTIONS DE DURETÉ DE SEGMENT PEUVENT ÊTRE PROPOSÉES.

PLATEAUX POUR PONCEUSE DE SOL



GPDBS1 GAMME OR

Plateau diamanté haut rendement.
Plateaux disponibles en 12, 16 ou 20 segments suivant votre application.

Réf.	Φ	Alésage	HD
GPDBS1 250	250 mm	20,0 mm / spécial	8 mm
GPDBS1 300	300 mm	20,0 mm / spécial	8 mm



GPDBS2 GAMME OR

Plateau diamanté haut rendement.
Plateaux disponibles en 12, 16 ou 20 segments suivant votre application.

Réf.	Φ	Alésage	HD
GPDBS2 250	250 mm	20,0 mm / spécial	8 mm
GPDBS2 300	300 mm	20,0 mm / spécial	8 mm



GPDES1 GAMME OR

Plateau diamanté haut rendement.

Réf.	Φ	Alésage	HD
GPDES1 250	250 mm	20,0 mm / spécial	8 mm
GPDES1 300	300 mm	20,0 mm / spécial	8 mm



GPDES2 GAMME OR

Plateau diamanté haut rendement.

Réf.	Φ	Alésage	HD
GPDES2 250	250 mm	20,0 mm / spécial	-
GPDES2 300	300 mm	20,0 mm / spécial	-

LES PLATEAUX DE CETTE PAGE SONT DISPONIBLES EN BÉTON, GRANIT ET MATÉRIAUX ABRASIFS ET SELON LA SPÉCIFICITÉ DE LA MATIÈRE, PLUSIEURS OPTIONS DE DURETÉ DE SEGMENT PEUVENT ÊTRE PROPOSÉES.



AILETTES DE PONÇAGE POUR SOLS DURS

Réf.	#
AI0021820	#18-20
AI0023040	#30-40



AILETTES DE PONÇAGE POUR SOLS MOYENS

Réf.	#
AI0031820	#18-20
AI0033040	#30-40
AI0036080	#60-80
AI003120150	#120-150



AILETTES DE PONÇAGE POUR SOLS TENDRES

Réf.	#
AI0041820	#18-20
AI0043040	#30-40
AI0046080	#60-80
AI004120150	#120-150



AILETTES DE PONÇAGE POUR COLLE, RÉSINE, REVÊTEMENTS SOUPLES

Réf.	-
AI005PCDD	Droite
AI005PCDG	Gauche



AILETTES DE PONÇAGE POUR COLLE, RÉSINE, REVÊTEMENTS SOUPLES

Réf.	-
AI006PCDD	Droite
AI006PCDG	Gauche

OUTILS DE BOUCHARDAGE



Boucharde pour micro-bouchardage disponible selon votre machine



Boucharde pour bouchardage disponible selon votre machine



Roulement pour boucharde disponible selon votre machine



Plateau de bouchardage complet disponible selon votre machine

AUTRES PRODUITS DISPONIBLES SUR DEMANDE – NOUS SPÉCIFIER LA MACHINE.



COURONNES

Grâce à notre soudeur laser, la soudure des segments est encore plus nette et plus résistante

**PROFITEZ DE NOTRE SERVICE
DE RESEGMENTATION DANS LES 24 / 48 HEURES**

Du diamètre 8 à 1 000, découvrez notre gamme de couronnes destinée aux applications du bâtiment, de l'assainissement ou de la pierre et des matériaux spéciaux

27 COURONNES ASSAINISSEMENT / FORSHEDA

28 COURONNES BÉTON

29 COURONNES ASPHALTE / ENROBÉS

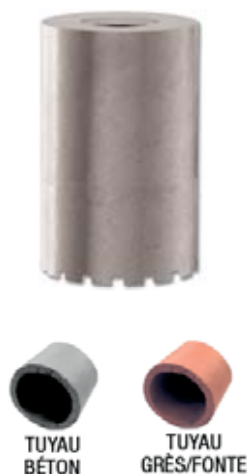
30 COURONNES GRANIT

31 COURONNES POUR PERFORATEURS / MATÉRIAUX SPÉCIFIQUES

32 SEGMENTS / RESEGMENTATION

33 ACCESSOIRES COURONNES

COURONNES ASSAINISSEMENT / FORSHEDA





**RESEGMENTATION
POSSIBLE**

Grande capacité

GAMME OR

- Longueur utile du tube : 300 mm
 - Spécialement conçue pour les carottes thermiques
- Autres diamètres et longueurs disponibles sur demande

Réf.	Φ	Raccord	Segments		Machine	Type de carottage
			Nombre	L x l x h		
CN-B112	112	3 trous 1"1/4	9	24 x 4,0 x 10	 	
CN-B137	137		9	24 x 4,0 x 10		
CN-B151	151		11	24 x 4,0 x 10		
CN-B162	162		12	24 x 4,0 x 10		
CN-B167	167		13	24 x 4,0 x 10		
CN-B172	172		13	24 x 4,0 x 10		
CN-B182	182		14	24 x 4,0 x 10		
CN-B186	186		14	24 x 4,0 x 10		
CN-B195	195		14	24 x 4,0 x 10		
CN-B202	202		15	24 x 4,0 x 10		
CN-B211	211		16	24 x 4,0 x 10		
CN-B226	226		17	24 x 4,5 x 10		
CN-B232	232		17	24 x 4,5 x 10		
CN-B246	246		17	24 x 4,5 x 10		
CN-B257	257		18	24 x 4,5 x 10		
CN-B266	266		19	24 x 4,5 x 10		
CN-B273	273		19	24 x 4,5 x 10		
CN-B277	277		20	24 x 4,5 x 10		
CN-B297	297		20	24 x 4,5 x 10		
CN-B355	355		22	24 x 4,5 x 10		



KB350 GÖLZ
Carotteuse d'assainissement

COURONNES BÉTON

Couronnes pour le béton, matériaux universels

GAMME OR

- Longueur utile du tube : 450 mm
- Grande capacité de perçage
- Raccord 1"1/4 ou 1/2" et 3 trous



BÉTON ARMÉ



BÉTON ABRASIF



BÉTON CELLULAIRE



**RESEGMENTATION
POSSIBLE**

Diamètres disponibles

Réf.	Ø (mm)	Longueur (mm)					
		320	450	500	1 000	1 500	2 000
CN-B32	32						
CN-B36	36						
CN-B38	38						
CN-B40	40						
CN-B42	42						
CN-B46	46						
CN-B48	48						
CN-B50	50						
CN-B52	52						
CN-B57	57						
CN-B62	62						
CN-B67	67						
CN-B72	72						
CN-B77	77						
CN-B82	82						
CN-B87	87						
CN-B92	92						
CN-B102	102						
CN-B107	107						
CN-B112	112						
CN-B117	117						
CN-B122	122						
CN-B127	127						
CN-B132	132						
CN-B142	142						
CN-B152	152						
CN-B158	158						
CN-B162	162						
CN-B167	167						
CN-B172	172						
CN-B177	177						
CN-B182	182						
CN-B187	187						
CN-B192	192						
CN-B200	200						
CN-B212	212						
CN-B225	225						
CN-B250	250						
CN-B275	275						
CN-B300	300						
CN-B325	325						
CN-B350	350						
CN-B375	375						
CN-B400	400						
CN-B450	450						
CN-B500	500						
CN-B550	550						
CN-B600	600						
CN-B650	650						
CN-B700	700						
CN-B750	750						
CN-B800	800						
CN-B850	850						
CN-B900	900						

| Longueur standard

■ Diamètre en stock

COURONNES ASPHALTE / ENROBÉS

Couronne pour l'asphalte

GAMME OR

- Longueur utile du tube : 450 mm
- Grande capacité de perçage
- Raccord 1"1/4 ou 1/2" et 3 trous



**RESEGMENTATION
POSSIBLE**

Diamètres disponibles

Réf.	Ø (mm)	Longueur (mm)					
		320	450	500	1 000	1 500	2 000
CN-A32	32						
CN-A36	36						
CN-A38	38						
CN-A40	40						
CN-A42	42						
CN-A46	46						
CN-A48	48						
CN-A50	50						
CN-A52	52						
CN-A57	57						
CN-A62	62						
CN-A67	67						
CN-A72	72						
CN-A77	77						
CN-A82	82						
CN-A87	87						
CN-A92	92						
CN-A102	102						
CN-A107	107						
CN-A112	112						
CN-A117	117						
CN-A122	122						
CN-A127	127						
CN-A132	132						
CN-A142	142						
CN-A152	152						
CN-A158	158						
CN-A162	162						
CN-A167	167						
CN-A172	172						
CN-A177	177						
CN-A182	182						
CN-A187	187						
CN-A192	192						
CN-A200	200						
CN-A212	212						
CN-A225	225						
CN-A250	250						
CN-A275	275						
CN-A300	300						
CN-A325	325						
CN-A350	350						
CN-A375	375						
CN-A400	400						
CN-A450	450						
CN-A500	500						
CN-A550	550						
CN-A600	600						
CN-A650	650						
CN-A700	700						
CN-A750	750						
CN-A800	800						
CN-A850	850						
CN-A900	900						

Longueur standard

Diamètre en stock

COURONNES GRANIT

Couronne pour le granit et matériaux durs

GAMME OR

- Longueur utile du tube : 450 mm
- Grande capacité de perçage
- Raccord 1"1/4 ou 1/2" et 3 trous



GRANIT



**RESEGMENTATION
POSSIBLE**

Diamètres disponibles

Réf.	Ø (mm)	Longueur (mm)					
		320	450	500	1 000	1 500	2 000
CN-G32	32						
CN-G36	36						
CN-G38	38						
CN-G40	40						
CN-G42	42						
CN-G46	46						
CN-G48	48						
CN-G50	50						
CN-G52	52						
CN-G57	57						
CN-G62	62						
CN-G67	67						
CN-G72	72						
CN-G77	77						
CN-G82	82						
CN-G87	87						
CN-G92	92						
CN-G102	102						
CN-G107	107						
CN-G112	112						
CN-G117	117						
CN-G122	122						
CN-G127	127						
CN-G132	132						
CN-G142	142						
CN-G152	152						
CN-G158	158						
CN-G162	162						
CN-G167	167						
CN-G172	172						
CN-G177	177						
CN-G182	182						
CN-G187	187						
CN-G192	192						
CN-G200	200						
CN-G212	212						
CN-G225	225						
CN-G250	250						
CN-G275	275						
CN-G300	300						
CN-G325	325						
CN-G350	350						
CN-G375	375						
CN-G400	400						
CN-G450	450						
CN-G500	500						
CN-G550	550						
CN-G600	600						
CN-G650	650						
CN-G700	700						
CN-G750	750						
CN-G800	800						
CN-G850	850						
CN-G900	900						

| Longueur standard



■ Diamètre en stock

COURONNES POUR PERFORATEURS / MATÉRIAUX SPÉCIFIQUES



- Longueur utile du tube : 150 mm
- Tube perforé et strié = meilleure évacuation des poussières
- Perçage à sec, même dans les matériaux béton

Autres diamètres et longueurs disponibles sur demande

Réf.	Φ	Raccord	Segments		Machine	Type de carottage
			Nombre	L x l x h		
DIAM042	42	M16	3	16 x 3,5 x 10	 	
DIAM046	46		3	24 x 3,5 x 10		
DIAM052	52		3	24 x 3,5 x 10		
DIAM056	56		3	24 x 3,5 x 10		
DIAM062	62		4	24 x 3,5 x 10		
DIAM067	67		4	24 x 4,0 x 10		
DIAM072	72		4	24 x 4,0 x 10		
DIAM077	77		4	24 x 4,0 x 10		
DIAM082	82		5	24 x 4,0 x 10		
DIAM087	87		5	24 x 4,0 x 10		
DIAM092	92		5	24 x 4,0 x 10		
DIAM102	102		5	24 x 4,0 x 10		
DIAM107	107		5	24 x 4,0 x 10		
DIAM112	112		5	24 x 4,0 x 10		
DIAM117	117		5	24 x 4,0 x 10		
DIAM122	122		6	24 x 4,0 x 10		
DIAM127	127		6	24 x 4,0 x 10		
DIAM132	132		6	24 x 4,0 x 10		



Coffret DIAM-1500

- Longueur utile du tube : 150 mm
- Tube perforé et strié = meilleure évacuation des poussières

Contenu du coffret :

- 5 x couronnes raccord ½" Ø 32, 52, 82, 112 et 132 mm
- 1 x foret de centrage
- 2 x adaptateurs (1x SDS 80 mm et 1x 6 pans 80 mm)
- 2 x rallonges (250 mm)

**Votre couronne est usée ? Si elle est en bon état
et grâce à notre service,
Diamtec peut vous en assurer la Resegmentation.**

SERVICE RESEGMENTATION



**SOUDURES PAR
BRASSAGE**
À HAUTE TENEUR D'ARGENT

+ RÉSISTANTES + NETTES

Nos machines de pointe permettent des soudures par brassages encore plus résistante et plus nette. En effet, nous utilisons un outillage performant combiné à des produits de haute performance : brassage à haute teneur d'argent (46 %) qui rend l'adhérence entre le segment et la couronne d'un niveau très élevé, proche d'une soudure par laser. De plus ce service permet un carottage moins onéreux (bénéfice entre 25 % et 40 % de la valeur neuve).



analyse/remplacement

**N'hésitez pas à nous
contacter pour toutes
demandes tarifaires,
renseignements.**

**- 25 % à - 40 %
de la valeur neuve !**

SEGMENTS



S

GAMME OR

Coupe sous arrosage
de béton armé
et moyennement dur



SW

GAMME OR

Coupe sous arrosage
de granit et matériaux durs



F

GAMME OR

Coupe sous arrosage
de béton armé et
moyennement dur



FW

GAMME OR

Coupe sous arrosage
de granit et matériaux durs



Segment standard

GAMME ARGENT



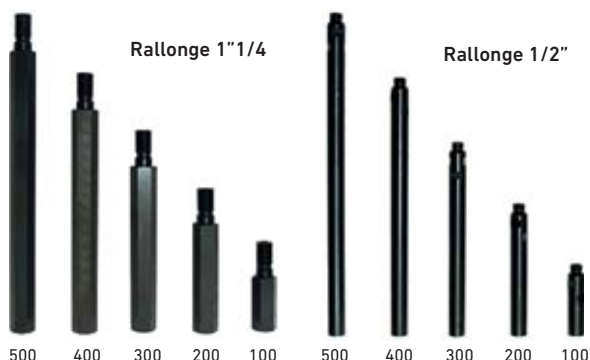
Segment
nouvelle technologie

GAMME PLATINIUM

ACCESSOIRES COURONNES

Toute une gamme d'accessoires qui permettra de répondre à tous vos besoins et ainsi vous permettre de réussir votre carottage

RALLONGES



Réf.	Descriptif
R 1/2 100	Rallonge 100 mm pour couronne 1/2"
R 1/2 200	Rallonge 200 mm pour couronne 1/2"
R 1/2 300	Rallonge 300 mm pour couronne 1/2"
R 1/2 400	Rallonge 400 mm pour couronne 1/2"
R 1/2 500	Rallonge 500 mm pour couronne 1/2"
R 1/4 100	Rallonge 100 mm pour couronne 1 1/4
R 1/4 200	Rallonge 200 mm pour couronne 1 1/4
R 1/4 300	Rallonge 300 mm pour couronne 1 1/4
R 1/4 400	Rallonge 400 mm pour couronne 1 1/4
R 1/4 500	Rallonge 500 mm pour couronne 1 1/4

ADAPTATEURS



Raccords autres marques ou type SDS+

Réf.	Descriptif
A-ADAPT30	1/2" M à 1/2" M
B-ADAPT26	1/2" F à 1/2" F
C-ADAPT04	1/2" M à 1 1/4 M
D-ADAPT07	1/2" F à 1 1/4 F
E-ADAPT37	1/2" F à 1 1/4 M
F-ADAPT01	3 trous à 1 1/4 F
G-ADAPT14	6 trous à 1 1/4 F
H-ADAPT02	3 trous à 1 1/4 M

Raccords autres marques ou type SDS+ disponibles

CLÉ DE DÉMONTAGE ET BAGUE



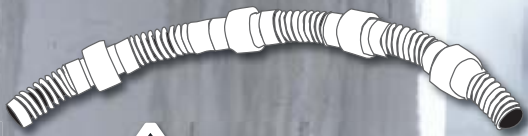
Réf.	Descriptif
C22	Clé 22 mm pour couronne 1/2"
C32	Clé 32 mm pour couronne 1 1/4
C41	Clé 41 mm
Bague	Bague de dévissage rapide
Forets	Plusieurs tailles disponibles

FIXATION



Réf.	Descriptif
F bâti	Kit de fixation bâti
Cheville de fixation	Cheville de fixation Ø 8 à Ø 25 mm
Goujon d'ancrage	Goujon d'ancrage Ø 6 à Ø 24 mm

Autres accessoires couronnes disponibles sur demande



CÂBLES ET CHAÎNES DIAMANT

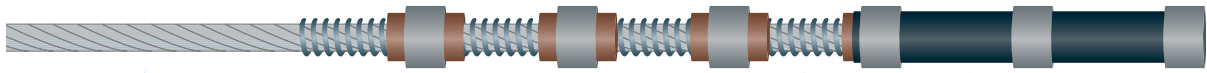
**Bénéficiez d'une prestigieuse
gamme de chaînes
diamantées et carbures**

Destinées aux coupes de matériaux divers tels que le béton, le granit, ou les autres matériaux abrasifs, nos chaînes sont disponibles dans différentes longueurs pour répondre à tous les besoins des chantiers.

35 CÂBLE DIAMANT

35 CHAÎNE DIAMANT

La société Diamtec vous propose une large gamme de câbles diamant.
Des perles diamant au câble porteur, le câble Diamtec a été conçu avec une extrême attention à tous les niveaux.



AVANTAGES

Rapidité de coupe

Les câbles diamantés Diamtec ont été conçus pour une coupe rapide. Les techniciens ont ainsi pu augmenter la vitesse de coupe sans perdre sur la durée de vie du câble.

Durée de vie du câble

La caractéristique « clé » de la vie du câble Diamtec est due à la qualité de sa perle. En associant des diamants de très haute qualité avec un liant performant, le câble diamanté Diamtec a ainsi obtenu une excellente durée de vie. Ce ne sont pas juste les perles qui font la vie du câble diamant Diamtec mais aussi toutes les mesures qui ont été prises afin d'assurer une longue tenue du câble. L'utilisation d'un caoutchouc vulcanisé de très bonne qualité, chaque perle sertie ainsi que les ressorts écarteurs en acier ont permis une fabrication « haut-de-gamme ».

Sécurité

La sécurité étant un point essentiel, une chose est sûre, le câble diamanté Diamtec est précurseur dans ce domaine. En effet, le câble Diamtec a toutes ses perles serties. Cette précaution assure qu'en cas de rupture du câble aucune projection de perle ne peut se produire. Par ailleurs, le câble porteur est constitué de plusieurs brins pour une résistance plus élevée ainsi qu'une flexibilité de ses ressorts acier qui rendent les ruptures du câble Diamtec très rares.



SPÉCIFICITÉS

Il est indispensable d'avoir en permanence un maximum de diamants

Spécificités	Type de perle	Taille perle Φ mm	Nombre de perles par mètre	Utilisation
Diamtec PRO 1	FRITTÉ	10,5	40	Béton / Béton armé
Diamtec PRO 2	FRITTÉ	-	-	Autres matières et diamètres à la demande

CHAÎNES DIAMANT



La société Diamtec vous propose une large gamme de chaînes diamant pour la découpe des tuyaux, VMC, fondations, issues et fenêtres.




MACHINES

Diamtec vous propose
une gamme complète de machines
pour les chantiers bâtiments
et travaux publics

- | | |
|--|---|
| 37 DÉCOUPEUSE À BATTERIE | 42 SCIES SUR TABLE |
| 38 DÉCOUPEUSE THERMIQUE
HUSQVARNA | 43 CAROTTEUSES THERMIQUE /
ÉLECTRIQUE |
| 39 DÉCOUPEUSE THERMIQUE STIHL | 44 SURFACEUSES |
| 40 DÉCOUPEUSE THERMIQUE MAKITA
/ SPÉCIALES | 45 PULVÉRISATEURS |
| 41 SCIES À SOL / RÉSERVOIRS À EAU | 45 ASPIRATEURS |
| | 46 NETTOYEURS |

Diamtec vous propose ses services dans la maintenance et la réparation de vos matériels de chantier.

Nous disposons d'un atelier. Vous rencontrez une panne ? Nos techniciens qualifiés mettent tout leur savoir-faire pour effectuer un diagnostic par téléphone afin de savoir si la réparation peut être effectuée sur place ou s'il est nécessaire de ramener le matériel défectueux dans notre atelier.

À ce jour, nos techniciens possèdent plus de 20 ans d'expérience dans le domaine du BTP et connaissent parfaitement tous nos produits pour vous assurer un suivi de qualité. Dans le cas où le matériel ne peut être réparé sur place, nous venons le chercher et nous vous le rapportons sur place une fois la réparation faite.

Nous avons fait le choix de travailler avec des marques dont les principales valeurs sont la fiabilité et la réactivité. La livraison d'une pièce intervient entre 24 et 48 heures après la commande, permettant ainsi une réparation dans les délais les plus brefs.

DÉCOUPEUSE À BATTERIE **STIHL®**

DÉCOUPEUSE TSA 230

La découpeuse à batterie TSA 230 est idéale pour les professionnels du BTP et les paysagistes. Particulièrement légère, elle convainc instantanément par sa surprenante maniabilité.

- Un disque de 230 mm : il permet des coupes précises jusqu'à 70 mm de profondeur.
- Un moteur EC : grâce auquel aucune émission de gaz d'échappement n'est produite permettant ainsi une utilisation en toute liberté à l'extérieur comme à l'intérieur.
- Une fonction de blocage de l'axe.
- Une prise d'eau destinée à diminuer la quantité de poussière lors de travaux de découpe.



Caractéristiques techniques

Référence	Batterie	φ du disque	Prof. de coupe maximum	Poids
STIHL TSA 230	36 V	230 mm	70 mm	3,9 kg

MACHINES DÉCOUPEUSES

Husqvarna

DÉCOUPEUSE K770



Légère et maniable avec une plus longue durée de vie.
SAV effectué dans nos ateliers.
Pièces détachées disponibles sur commande.

Référence	Marque	Φ	Cylindrée	Poids
K 770	HUSQVARNA	300 mm	73,5 cm ³	9,6 kg
K 770	HUSQVARNA	350 mm	73,5 cm ³	9,8 kg
K 970	HUSQVARNA	350 mm	93,6 cm ³	11,0 kg
K 970	HUSQVARNA	400 mm	93,6 cm ³	11,6 kg

Cylindrée : 73,5 cm³

Puissance de sortie : 3,7 kW

Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur : 101 dB(A)

Disque diamanté : 300/350 mm

Profondeur de coupe maximum : 100/125 mm

Poids, sans carburants et sans équipement de coupe : 9,6kg / 9,8 kg

**Option disponible :
avec roues**



Découpeuse puissante et polyvalente avec de nombreuses caractéristiques qui en font l'une des meilleures découpeuses sur le marché. Appropriée pour des travaux de voirie lors de l'utilisation avec le chariot de sciage KV7.

Légère et puissante : une machine légère, compacte et puissante avec un rapport puissance/poids remarquable et des démarrages fiables.

Vibrations exceptionnellement basses : vibrations au-dessous de 2,0 m/s² au niveau des poignées de la découpeuse pour plus de confort et des périodes de travail plus longues.

Transmission de puissance optimale : équipée du système de tensionnement de courroie semi-automatique SmartTension™, qui permet une transmission de puissance optimale, une usure minimale et une durée de vie maximale

Intervalles d'entretien prolongés : Une solide courroie Poly-V combinée avec notre lanceur DuraStarter™ sans entretien et le système de filtration Active Air Filtration™ efficace assure des intervalles d'entretien plus longs.

STIHL®

DÉCOUPEUSE TS 410 / TS 420

Découpeuse à disque très légère, compacte et extrêmement maniable

Bouchon de réservoir ¼ de tour pratique et confortable

Profondeur de coupe 100 mm

Niveau de vibration très faible procurant un maximum de précision ainsi qu'un excellent guidage

- Légère, compacte et maniable avec une plus longue durée de vie.
- SAV pouvant être effectué dans nos ateliers.
- Pièces détachées disponibles sur commande.

Option disponible :
avec roues



DÉCOUPEUSE TS 440

La découpeuse à disque TS 440 est conçue pour la découpe de tuyaux dans des tranchées étroites (béton, fonte ductile, grès, acier), pour la découpe de bas de murs, ou tous travaux qui nécessitent une ouverture plus grande du capot de protection. Démarrage sans effort grâce à STIHL ElastoStart et un moteur 2-temps à balayage stratifié économisant l'essence. Encore plein d'avantages...

- Ouverture plus large du capot
- Frein de disque STIHL QuickStop permettant l'arrêt du disque en une fraction de secondes, limitant les risques de blessures
- Réduction de la vitesse de rotation du disque
- Couple plus élevé
- Commande électronique d'alimentation d'eau
- Préfiltration cyclonique
- Tendeur de courroie semi-automatique
- Fermeture à baïonnette du réservoir
- Capot de protection en magnésium



Caractéristiques techniques

Référence	Moteur	Φ du disque	Prof. de coupe maximum	Poids
STIHL TS 410	3,2 kW / 66,7 cm ³	300 mm	100 mm	9,4 kg
STIHL TS 420	3,2 kW / 66,7 cm ³	350 mm	125 mm	9,6 kg
STIHL TS 440	3,2 kW / 66,7 cm ³	350 mm	125 mm	11,1 kg
STIHL TS 700	5,0 kW / 98,5 cm ³	350 mm	125 mm	11,6 kg

MACHINES DÉCOUPEUSES

DÉCOUPEUSE EK6100

Makita

- Puissance de 3,2 kW, une cylindrée de 60,7 cm³ et un poids de 8,5 kg.
- Moteur de 2 temps. Possibilité de moteur 4 temps.
- Capacité de coupe maximum de 110 mm (en Ø300).
- **Le démarrage est aisé** avec la technologie Easy Start.
- Valve de décompression facilement accessible.
- **Légère** : Seulement 8,5 kg
- SAV pouvant être effectué dans nos ateliers
- Disponible en Ø 350



DÉCOUPEUSE K 970 RING

Husqvarna

DÉCOUPEUSE K 760 CUT-N-BREAK



Quand vous devez réaliser des découpes rapides en profondeur, notre K 970 Ring est la solution. Elle se caractérise par une profondeur de coupe exceptionnelle de 270 mm, deux fois plus qu'une découpeuse traditionnelle. Elle dispose d'une capacité de coupe élevée, peut réaliser des découpes en profondeur.

Notre méthode Cut-n-Break est le choix naturel si vous devez découper en profondeur et à faibles coûts de maintenance. La K 760 Cut-n-Break vous permet de découper jusqu'à 400 mm de profondeur. Les deux disques à grande vitesse produisent une saignée, qui peut alors facilement être cassée et délogée en utilisant l'outil extracteur fourni.

Caractéristiques techniques

Référence	Moteur	Φ du disque	Prof. de coupe maximum	Poids
MAKITA EK 6100	3,2 kW / 60,7 cm ³	300 mm	100 mm	8,5 kg
MAKITA EK 7301WS	3,8 kW / 73 cm ³	350 mm	125 mm	10,0 kg
HUSQVARNA K 970 RING	4,8 kW / 93,6 cm ³	370 mm	270 mm	13,8 kg
HUSQVARNA K 760 CNB	3,7 kW / 73,5 cm ³	230 mm	400 mm	9,6 kg

Notre gamme de Scies à Sol permet de répondre à tous vos besoins de sciages. Notre large gamme de partenaires nous permet de vous proposer plusieurs marques de machines répondant le mieux possible à votre besoin.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.

SCIE À SOL FS 400 LV

Parfaite pour les petits travaux de réparation de routes (béton ou asphalte), jusqu'à 162 mm de profondeur de coupe.

Points Forts

- Facile à transporter
- Stabilité lors de l'utilisation
- Indicateur clair de la profondeur
- Faibles vibrations
- Grande contenance du réservoir (30 l)
- Faible besoin d'entretien (SAV et entretien pouvant être effectué dans nos ateliers)



SCIE À SOL

Scies à Sols légères, compactes et robustes.

Points Forts

- Volant de réglage et indicateur de profondeur de coupe
- Bouton coup de poing pour les arrêts d'urgence
- Moteur monté sur silent Block
- Grande contenance du réservoir (25 l)



Caractéristiques techniques

Référence	Moteur	Φ du disque	Vitesse de rotation	Prof. de coupe maximum	Poids	Dimensions (L x l x h)
FS 400 LV	Honda 8,2 kW / 5,6 CH	350 à 450 mm	3 000 tr/min	165 mm	99 kg	1150 x 590 x 940 mm
350-H5.5	Honda 4 kW / 5,5 CH	350 mm	3 000 tr/min	120 mm	75 kg	580 x 800 x 900 mm
350-H9	Honda 6,6 kW / 9 CH	350 mm	3 000 tr/min	120 mm	88 kg	580 x 800 x 900 mm

Bien d'autres modèles sont disponibles, n'hésitez pas à nous contacter.

RÉSERVOIRS À EAU



Réservoir manuel
Plastique 10 l



Réservoir manuel
Acier 10 l



Réservoir à batterie
WT15 18V - 15 l



Réservoir à batterie
DIA15 18V - 15 l

MACHINES SCIES SUR TABLE

Notre gamme de Scies sur table permet de répondre à tous vos besoins de sciages. Notre large gamme de partenaires nous permet de vous proposer plusieurs marques de machines répondant le mieux possible à votre besoin.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.



SCIE SUR TABLE

Scies sur table de conception robuste destinées aux découpes de brique, marbre, etc.

Points Forts

- Grande capacité de coupe
- Châssis en aluminium léger et robuste
- Avance manuelle de la table de coupe avec 2 poignées pour davantage de sécurité
- Ajustement de la profondeur de coupe par volant
- Tête de coupe réglable en hauteur

SCIE SUR TABLE

Scie sur table universelle efficace avec de grandes capacités de découpe pour tous les types de briques et blocs de construction.

Points Forts

- Moteur robuste et fiable qui offre une grande longévité à la machine
- Facile à installer et à transporter grâce aux pieds repliables
- Polyvalente. Plonge et scie à 45° ou 90° pour un maximum de flexibilité
- Sédimentation efficace des boues. Le bac récupère efficacement les boues pour faire durer la pompe plus longtemps.



Caractéristiques techniques

Référence	Moteur	Φ du disque	Vitesse de rotation	Prof. de coupe maximum	Poids	Dimensions (L x l x h)
Scie sur table	230 V - 3500 W	700 mm	1 400 tr/min	270 mm	95 kg	1600 x 720 x 1080 mm
Scie sur table	230 V - 2 200 W	350 mm	3 000 tr/min	100 mm	92 kg	1120 x 600 x 600 mm

Bien d'autres modèles sont disponibles, n'hésitez pas à nous contacter

Notre gamme de Carotteuses permet de répondre à tous vos besoins de carottage. Notre large gamme de partenaires nous permet de vous proposer plusieurs marques de machines répondant le mieux possible à votre besoin.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.

CAROTTEUSE D'ASSAINISSEMENT

Carotteuse thermique avec moteur Sihl conforme aux nouvelles normes d'émissions de gaz. Spécial assainissement.

Utilisation

- Lors de la finition d'égoûts et de regards
- Lors de la réparation de nouvelles conduites sur site
- Réparation de raccords de conduites
- Solution entièrement autonome

Points Forts

- Support auto-centrant pour une profondeur jusqu'à 450 mm
- Bâti avec 2 tiges
- 2,1 m cordage à cliquet
- STIHL moteur 2-temps, 2,8 KW (3,8 PS)

CAROTTEUSE À EAU COMPACTE

Carotteuse à eau compacte pour des carottages jusqu'au Ø 162 mm. Elle est adaptée à tous les besoins de forage des entreprises de sanitaire, chauffage et climatisation, construction et paysagiste. Vendu avec un bâti.

Utilisation

- Carottage à eau des bétons armés, pierres naturelles et asphalte

Points Forts

- Commutateur avec coupe circuit = protection contre la surcharge du moteur
- Charbons rupteurs = protection du moteur
- Débrayage mécanique de sécurité
- Dispositif d'arrivée d'eau intégré
- Raccord 1" ¼ et ½"
- Légère, pratique, robuste et économique
- Dispositif d'arrivée d'eau
- Embase mixte
- Boîte 1 vitesse à bain d'huile = lubrification optimale



Caractéristiques techniques

Référence	Moteur	Vitesse de rotation	Φ de carottage maximum	Raccord	Poids
Carotteuse thermique	Thermique 2,8 kW (3,8 CV)	600 tr/min	110-354 mm	3T	45 kg
Carotteuse électrique	Électrique 230 V - 2,5 kW	450 tr/min	162 mm	1" ¼ et ½"	15,5 kg

Bien d'autres modèles sont disponibles, n'hésitez pas à nous contacter.

MACHINES SURFAÇEUSES

SURFAÇEUSE SCANMASKIN 18

SCANMASKIN
MACHINES-MINERALS-KNOW-HOW



Machine robuste et stable. Idéal pour approcher des murs. Également équipée d'une vitesse réglable pour que vous puissiez ajuster votre vitesse au type de surface que vous poncer.

Il existe un grand nombre d'outils de différentes tailles que vous pouvez facilement monter sur la ponceuse. Pour un transport simple et en douceur, la machine est facile à séparer en deux parties.

Points Forts

- Moteur puissant disponible en plusieurs versions
- 3 plateaux de rotation Ø150 mm.
- Diamètre de ponçage de 450 mm
- 95 kg suivant le modèle

SURFAÇEUSE SCANMASKIN 32



Lors de la conception de Scanmaskin 32, l'opérateur a été privilégié. La machine possède un boîtier moulé complet, ce qui garantit une longue durée de vie et un fonctionnement sans poussière. Elle est équipée d'une nouvelle tête d'outil pour un meilleur équilibre et un meilleur soutien de l'outil. Le travail de meulage est efficace le temps nécessaire aux réparations et à la maintenance est minimisé.

Points Forts

- disponible dans le modèle radiocommandé
- 3 disques rotatifs de Ø300 mm.
- Réservoir d'eau de 20 litres
- Nouvelle armoire électrique avec un système de refroidissement amélioré
- Le système de refroidissement est scellé et protège les composants électriques contre la chaleur et la poussière
- Roues de 370 mm qui peuvent être relâchées rapidement, pour un fonctionnement manuel

Caractéristiques techniques

Référence	Moteur	Vitesse de travail	Surface de ponçage	Poids	Plateaux
Scanmaskin 18	1,1 kW	200-500 tr/min	450 mm	95 kg	3 x 150 mm
Scanmaskin 500 PD	4 kW	250-1150 tr/min	500 mm	160 kg	3x 150 mm
Scanmaskin 32	15 kW	230-825 tr/min	800 mm	630 kg	3 x 220 mm

**Bien d'autres modèles sont disponibles, n'hésitez pas à nous contacter.
Toute une gamme diamant disponible.**

PULVÉRISATEURS



Pulvérisateur manuel
Acier 10 l



Pulvérisateur à batterie
PULV15 18V - 15 l



Pulvérisateur à batterie
PULV30 18V - 30 l



Pulvérisateur thermique
Solo 433 - 4 temps Honda - 20 l

ASPIRATEUR SCANDUST 2900

Le SD2900 une excellente option pour toutes les petites meuleuses. C'est un dépoussiéreur polyvalent et efficace, réputé pour sa fiabilité et ses performances élevées.

Points Forts

- Fiable et facile à utiliser
- Rotation automatique de phase (facilite l'utilisation de la machine dans des conditions de travail variables)
- Système de secouage du filtre Jet-Pulse afin de le maintenir propre
- Tuyau : 10 m , Diamètre : 50 mm
- Filtre
- Système d'ensachage Longopac



ASPIRATEUR SCANDUST 8000

Le SD8000 est l'aspirateur le plus puissant et convient à une utilisation avec les meuleuses Scanmask 650 et plus grandes.

Points Forts

- Fiable et facile à utiliser
- Rotation automatique de phase (facilite l'utilisation de la machine dans des conditions de travail variables)
- Système de secouage du filtre Jet-Pulse afin de le maintenir propre
- Tuyau : 10 m , Diamètre : 76 mm
- Filtre
- Pneus durables et ininterrompus, qui ne laissent aucune trace sur le sol

Caractéristiques techniques

Référence	Puissance	Débit d'air maximum	Aspiration	Poids	Dimensions (l x L x h)
SCANDUST 2900	2,8 kW	420 m³/h	230 mbar	35 kg	785 x 684 x 935 mm
SCANDUST 8000	5,5 kW	530 m³/h	300 mbar	215 kg	1 120 x 735 x 1 600 mm

MACHINES NETTOYEURS HAUTE PRESSION

NETTOYEUR HAUTE PRESSION TIE 18 240 H



Utilisation professionnelle intensive pour les gros travaux intensifs de longue durée : TP, ravalement, location, agriculture, motoculture, industrie, nautisme.

Points Forts

- Moteur essence Honda
- Pompe radiale (à vilebrequin), qualité industrielle
- 3 pistons céramique usinés dans la masse
- Transmission réduite

NETTOYEUR HAUTE PRESSION TSL 12 150 H

Utilisation professionnelle intensive pour les travaux intensifs de moyenne durée : ravalement, location, agriculture, motoculture, industrie, nautisme.

Points Forts

- Moteur essence Honda
- Pompe radiale (à vilebrequin), qualité industrielle
- Transmission directe



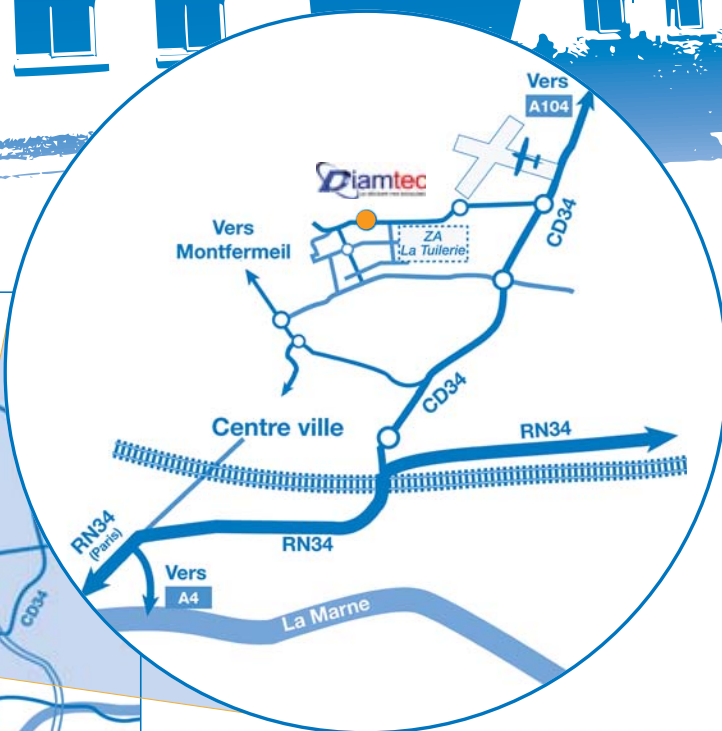
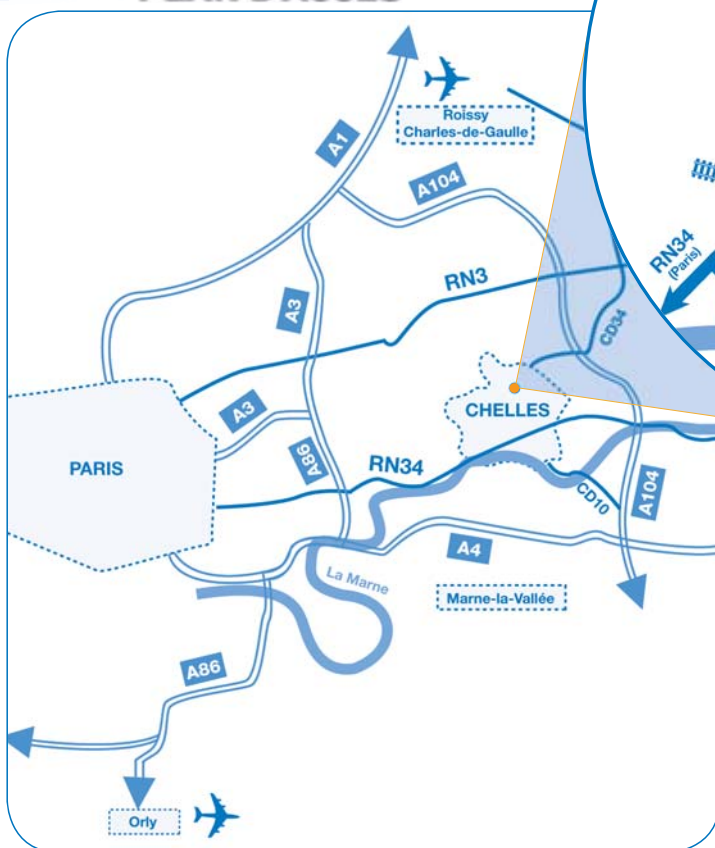
Caractéristiques techniques

Référence	Moteur	Vitesse de rotation pompe	Pression	Débit	Poids
DIMACO TIE 18 240 H	Honda 13 CV - 8,2 kW	1 450 tr/min	240 bars	1 100 l/h - 18 l/min	81 kg
DIMACO 15 240 H RED	Honda 13 CV - 8,2 kW	1 450 tr/min	240 bars	900 l/h - 15 l/min	75 kg
DIMACO TSL 12 150 H	Honda 5,5 CV	3 400 tr/min	150 bars	720 l/h - 12 l/min	39 kg

Bien d'autres modèles sont disponibles, n'hésitez pas à nous contacter.



PLAN D'ACCÈS



7 Rue Henri Becquerel
 Parc des Tuileries BP54
 77503 Chelles Cedex
 Tél. : 01 64 26 74 20 -
 Fax : 01 60 08 29 77
 (de 7h à 18h sans interruption)

commercial@diamtec.fr

Mon responsable commercial :

Nom :

Mail :

Téléphone :



www.diamtec.fr

Tél. : 01 64 26 74 20 - Fax : 01 60 08 29 77
commercial@diamtec.fr

7 Rue Henri Becquerel - Parc des Tuileries -
BP54 - 77503 Chelles Cedex