

CATALOGUE GÉNÉRAL 2026



L'ENTREPRISE

Née de l'expérience des fondateurs au début du nouveau millénaire, Maxima est aujourd'hui une véritable référence dans le domaine des outils diamantés et des machines pour le perçage et le carottage dans le secteur du bâtiment. Le siège de la société se trouve à Poviglio (Reggio Emilia), à proximité des principaux districts industriels de la plaine du Pô et facilement accessible depuis toute l'Italie. Le siège s'étend sur une superficie de 10.000 mètres carrés répartis entre les bureaux, entrepôt, laboratoire, salle de cours et une zone d'essai en plein air.

L'excellente qualité de l'offre Maxima est une synthèse de plusieurs éléments : la sélection soignée des matériaux et des composants, la recherche et le développement de solutions innovantes, les tests visant à certifier la conformité des produits aux plus strictes réglementations, les simulations d'utilisation effectuées en interne et les essais sur le terrain, afin de vérifier que chaque système répond pleinement aux besoins de l'utilisateur professionnel.



“Avoir une idée, c’est une bonne chose. Mais c’est encore mieux de savoir comment la faire avancer.”
En s’inspirant de cette citation d’Henry Ford, Maxima poursuit ses objectifs avec clarté de vision et d’intention.
Ce travail a été mené avec une détermination et une persévérance extraordinaires,
ce qui nous a permis d’être aujourd’hui les leaders du secteur.

Les clés de ce succès peuvent être ramenées à une approche inscrite dans notre ADN : satisfaction et fidélité du personnel, information et innovation vis-à-vis du public, organisation et technologie de dernière génération.

Au côté du personnel interne, tout cela est également rendu possible grâce à des collaborateurs extérieurs de premier choix et des Clients enthousiastes et fidèles qui nous donnent la force et nous stimulent pour avoir toujours un coup d’avance.

Mirco Dall’Olio
President et PDG de Maxima S.p.A.

Trois valeurs caractérisent la mission de Maxima : la passion, qui s’exprime dans le travail quotidien à travers la cohésion et l’enthousiasme du personnel face à chaque petit et grand défi; le professionnalisme, au centre des relations avec chaque acteur; la confiance, qui découle de la qualité certifiée et contrôlée de chaque produit et de la certitude que le revendeur et l’utilisateur, expert ou débutant, peuvent obtenir la solution adaptée à tous les besoins.

MAXIMA n’a jamais cessé de grandir dans l’optique de la recherche constante de l’excellence. Malgré la crise qui a particulièrement touché la construction, l’entreprise a réussi ces dernières années à croître et à se renforcer en investissant dans de nouveaux produits, en valorisant les compétences du personnel, en consolidant son image sur le marché.

Pour l’avenir, de nombreux projets sont prévus : l’élargissement de la gamme, l’expansion sur les marchés internationaux, le développement d’activités liées au thème de la durabilité, la participation à de nouveaux projets d’intérêt social.



ENTRAÎNEMENT



L'innovation technologique, l'évolution des produits et la capacité à s'adapter à de nouveaux contextes compétitifs représentent les défis que nous affronterons dans les années à venir. Dans un marché en constante évolution, Maxima évolue elle aussi et demande à ses collaborateurs une contribution toujours plus qualifiée.

L'arrivée de professionnels dotés de compétences spécialisées a renforcé notre capacité à saisir les opportunités émergentes et à répondre efficacement aux besoins de nos clients. Le parcours d'amélioration continue entrepris ces dernières années est le résultat de choix stratégiques visant à construire une organisation moderne, flexible et orientée vers la qualité.

L'objectif est de créer les conditions idéales pour soutenir le développement des personnes – en interne comme en externe – et d'offrir des outils, des formations et un accompagnement permettant d'identifier et de valoriser les opportunités d'un marché complexe, mais riche en potentiel.



Sur le marché moderne, la connaissance et le savoir-faire sont les aspects indispensables d'une bonne relation commerciale. Pour Maxima, ce sont les piliers d'une stratégie fortement orientée vers la formation, qui s'adresse à un public d'interlocuteurs de tous types.

Des stages de formation spécifiques sont prévus pour le personnel interne, afin qu'il puisse répondre rapidement aux besoins des clients en pré et après-vente, et les assister dans l'exécution des procédures et des procès.

La force de vente, composée de salariés Maxima, participe régulièrement à des réunions, se focalisant sur l'approfondissement des caractéristiques des produits et sur les services mis à la disposition des revendeurs partenaires.

Au bénéfice de ces derniers et des utilisateurs professionnels, des visites de la société et des journées portes ouvertes sont également organisées au sein des points de vente, toujours combinées à des sessions de formation pratiques pour apprendre à utiliser correctement les systèmes de coupe et de carottage.

Les séminaires relatifs à la gestion de l'entreprise : techniques de vente, utilisation des systèmes d'information, fidélisation du client, etc., complètent le cadre de la formation.

SÉCURITÉ ET GARANTIES

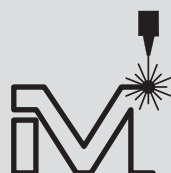
La prévention des accidents et la réduction des facteurs responsables de l'apparition d'accidents du travail est une priorité que Maxima poursuit en offrant des garanties spécifiques sur la sécurité des produits.

Toutes nos machines pour le secteur du bâtiment respectent les normes les plus strictes en vigueur, ils sont certifiés CE et garantissent des performances élevées par rapport aux normes du marché. Les disques diamantés sont conformes à la norme européenne de sécurité EN13236 et certifiés par l'Organisation pour la sécurité des outils abrasifs et diamantés (osa). Les meules abrasives sont Made In Italy, certifiée OSA, conformes à la norme de sécurité européenne EN 12413, livrées dans un emballage breveté qui en préserve l'intégrité même dans des environnements humides. Tous les produits dans le catalogue sont également couverts par la police d'assurance RC Prodotti.

Maxima est associée à Assodimi – Assonolo, dont elle transpose les lois, les réglementations et les tarifs pour la location des produits.



"Top Performance" est l'icône qui caractérise les produits Maxima avec des paramètres qui les placent au sommet du marché de référence



Tous les produits Maxima mentionnent les informations de sécurité et graphiques gravés au laser



"oSa" Organisation pour la sécurité des outils abrasifs et diamantés



Toutes les machines sont produites en UE et certifiées CE



Tous les produits dans le catalogue sont couverts par une police d'assurance RC Produits



Maxima est associée à Assodimi – Assonolo pour les Lois, Réglementation et Tarifs des produits de la location



UNI EN ISO 9001:2015
Certificate Nr 50 100 4566



Maxima est associé à
Unindustria Reggio Emilia

MARKETING ET SUPPORT AUX VENTES



Packaging



Présentoir de comptoir



Présentoirs de Sol



Corners

Pour MAXIMA, le processus de vente ne se termine pas lorsqu'un de nos commerciaux vend le système de coupe ou de carottage à la distribution: ce n'est que le début d'un processus qui n'arrive à son terme que lorsqu'un professionnel aura acheté à son tour le produit au revendeur et s'en sera déclaré satisfait.

Afin de soutenir les distributeurs partenaires dans leurs activités de vente et de booster leur chiffre d'affaires, Maxima offre une large gamme d'outils qui donnent une visibilité aux produits dans le point de vente et qui permet au personnel de les présenter correctement en fournissant toutes les informations qui peuvent servir à l'utilisateur final.

Maxima a été la première entreprise du secteur à investir en permanence et de manière considérable dans le marketing et la communication, donnant ainsi lieu à des mesures servant à maintenir vivant et constant le dialogue avec le client en valorisant la marque sur le marché professionnel. Cette approche a obtenu l'approbation des clients et des interlocuteurs, faisant en quelques années de MAXIMA une référence sur le secteur.



Advertising



Catalogues



Gadgets



Maxirent Merchandising

ACTIVITÉS ET SERVICES



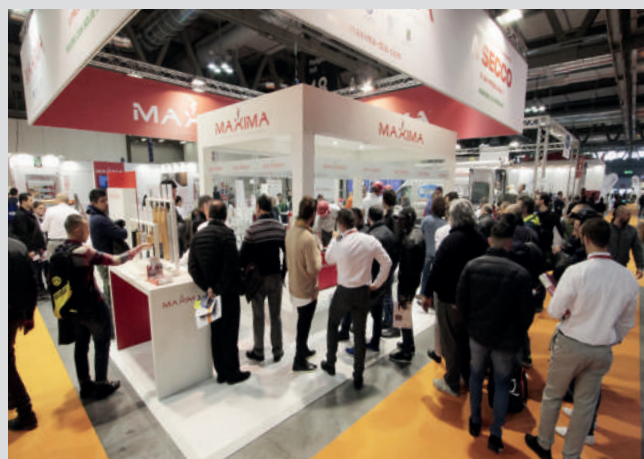
Journées portes ouvertes



Livraisons rapides



Customer Support



Salons Nationaux et Internationaux

Maxima opère dans le canal des revendeurs qualifiés, qui représentent ses interlocuteurs de référence, en mettant en oeuvre de nombreuses activités et services dédiés.

Les dealers partenaires peuvent compter sur la prise en charge du SAV par des techniciens et agents spécialisés afin d'obtenir des conseils professionnels. À cela s'ajoute la possibilité de fournir des produits personnalisés, adaptés aux besoins spécifiques des utilisateurs finals.

Pour répondre aux nouvelles exigences des revendeurs, le projet de location développé par Maxima en collaboration avec des revendeurs sélectionnés du réseau de distribution est nommé MAXIRENT®. Le format offre des forfaits clés en main et tout ce qui est nécessaire pour permettre aux utilisateurs professionnels de travailler, dans le respect des dernières réglementations en vigueur en la matière.



Formation interne



Consultation Professionnelle



Support Technique

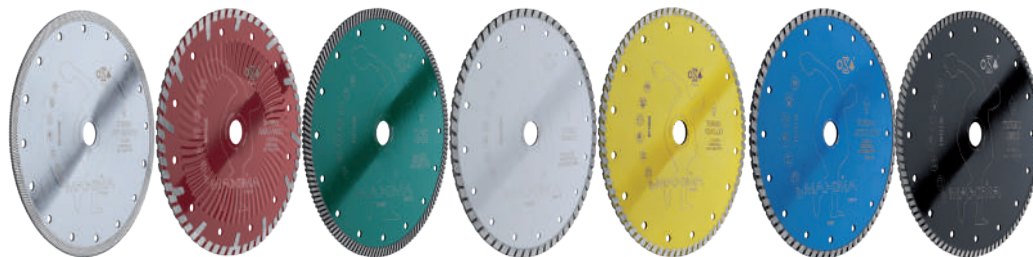


Produits personnalisés

INDEX

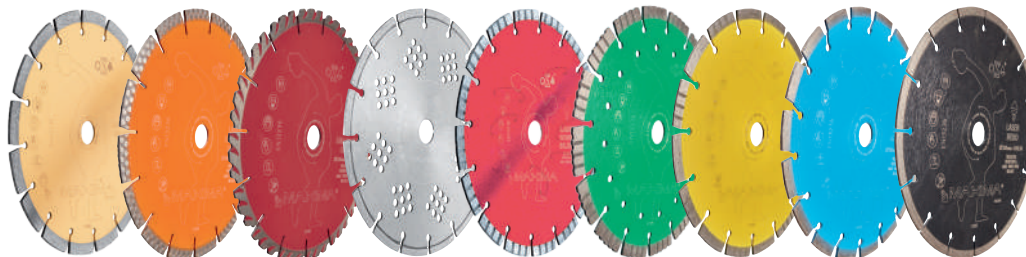
1

DISQUES
UNIVERSELS
TURBO



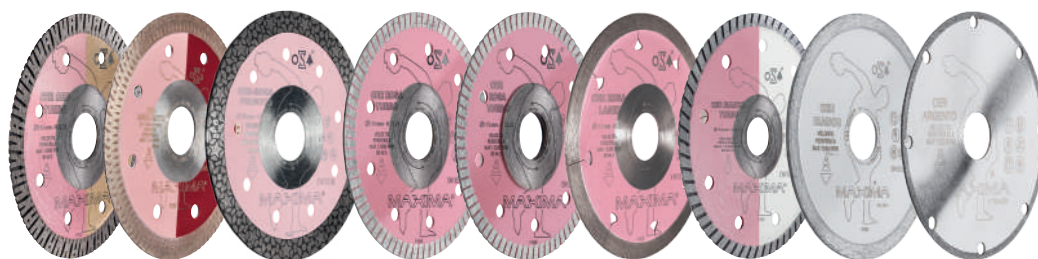
2

DISQUES
UNIVERSELS
LASER



3

DISQUES
POUR
CÉRAMIQUE



4

DISQUES
SPÉCIFIQUES



5

PLATEAUX
ET MODULES
DE PONÇAGE





**MACHINES DE
PONÇAGE ET
D'ASPIRATION**

6



**MACHINES
DE COUPE**

7



**MACHINES DE
CHANTIER POUR
LE COMPACTAGE**

8



**GÉNÉRATEURS
PORTABLES**

9

10

ACCESSOIRES
DE COUPE
DE PONÇAGE



11

FORETS
À SEC



12

FORETS
À EAU





**MACHINES DE
CAROTTAGE ET
ÉQUIPEMENT
ACCESSOIRE**

13



**ACCESSOIRES
DE
CAROTTAGE**

14

DISQUES UNIVERSELS TURBO



DISQUES UNIVERSELS TURBO

TURBO ARGENT

H.10 mm

PRODUIT



DESCRIPTION

Turbo Argent est un disque caractérisé par un grand pouvoir coupant et une grande précision. La conception de la couronne diamantée assure les meilleures performances et qui en fait le disque le plus performant au sein de la gamme des produits Maxima.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★ ★

Béton légèrement armé

★ ★ ★ ★ ★

Béton fortement armé

★ ★ ★ ★ ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★ ★ ★

Marbres

★ ★ ★

Réfractaires

★ ★ ★

Dalle gravillonnée

★ ★ ★ ★

Carrelage bi-cuisson

★ ★ ★

Carrelage mono-cuisson

★ ★ ★ ★

Grès cerame / Klinker

★ ★ ★

Béton frais

Asphalte

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



105 - 115 - 125
150 - 180 - 230



300 - 350



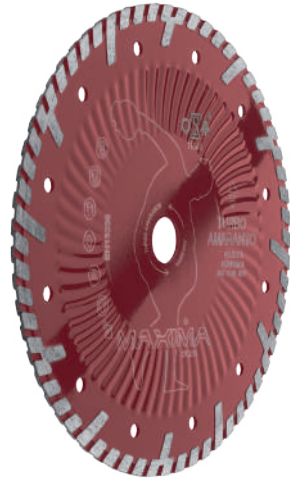
250 - 300 - 350



125 - 150 - 180
200 - 230 - 250

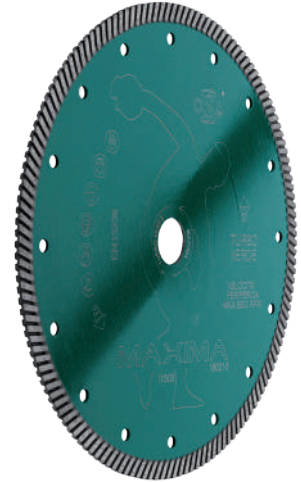
TURBO AMARANTE

H.10 mm



TURBO VERT

H.10 mm



Le disque *Turbo Amarante* est un modèle haut de gamme qui s'avère excellent surtout sur les pierres naturelles, les porphyres et les granits. Son point fort est la durée, ce qui lui permet de subir une utilisation particulièrement intensive.

Un disque pour toutes les occasions : *Turbo Vert* coupe tout type de matériau en garantissant fiabilité et résistance. Dédié aux utilisateurs professionnels qui cherchent un produit sûr et polyvalent, il est grâce à ses caractéristiques le disque le plus vendu de la gamme.

Disponible aussi dans les versions X-Lock 115 et 125.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



115 - 230

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125 - 150
180 - 200 - 230

DISQUES UNIVERSELS TURBO

TURBO BLANC

H.10 mm

PRODUIT



DESCRIPTION

C'est un produit d'excellente qualité, qui montre ses performances surtout dans la polyvalence et dans la longue durée. Le disque **Turbo Blanc** offre des performances fiables dans le temps et est utile pour couper différents types de matériaux. Il est idéal surtout sur les matériaux abrasifs tels que le ciment, les tuiles, les briques et le béton armé. **Également disponible dans la version X-Lock à 115.**

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★ ★ ★

Béton légèrement armé

★ ★ ★ ★ ★

Béton fortement armé

★ ★ ★ ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★ ★

Marbres

★ ★ ★

Réfractaires

★ ★

Dalle gravillonnée

★ ★ ★

Carrelage bi-cuisson

★

Carrelage mono-cuisson

★

Grès cerame / Klinker

★ ★

Béton frais

Asphalte

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



115 - 230



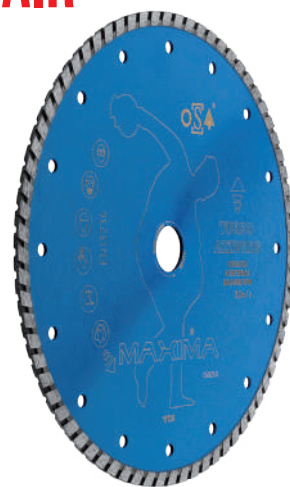
250 - 300 - 350

TURBO JAUNE



Turbo Jaune est un disque diamanté qui offre un excellent rapport qualité/prix. Toute la fiabilité et la performance Maxima à un coût contenu, dans un produit conçu pour affronter avec sécurité tous les matériaux de construction.

TURBO BLEU CLAIR



Parfait pour ceux qui veulent utiliser le disque de façon occasionnelle, **Turbo Bleu Clair** garantit de bonnes performances et une bonne durabilité. Adapté à l'usage professionnel et amateur, il offre un rapport qualité/prix très intéressant et une satisfaction sûre.

Également disponible dans la version X-Lock à 115.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 230

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★ ★ ★

★ ★



115 - 230

DISQUES UNIVERSELS TURBO

TURBO NOIR

PRODUIT



DESCRIPTION

Pour ceux qui sont attentifs aux coûts mais qui ne veulent pas renoncer à la qualité, **Turbo Noir** est le produit qui offre la bonne réponse. Conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs qui n'utilisent qu'occasionnellement le disques diamant, il garantit la qualité Maxima à des conditions économiques particulièrement avantageuses.

Également disponible dans la version X-Lock à 115.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★

Béton légèrement armé

★ ★ ★

Béton fortement armé

★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★

Marbres

★

Réfractaires

★

Dalle gravillonnée

★ ★

Carrelage bi-cuisson

★ ★

Carrelage mono-cuisson

★

Grès cerame / Klinker

★

Béton frais

Asphalte

Vitesse de coupe

★ ★

Durée de vie moyenne

★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



115 - 125 - 230



DISQUES UNIVERSELS LASER



DISQUES UNIVERSELS LASER

LASER OR DURAMAX® SILENT

H.12 mm

SILENCIEUX 



PRODUIT

DESCRIPTION

L'innovante technologie brevetée **Duramax®** permet une répartition précise du diamant, garantissant une durée et une vitesse de coupe nettement supérieures à tous les autres disques du commerce. **Laser Or Duramax® Silent** offre une coupe Maximale sur tous les matériaux. Le disque est équipé d'une âme silencieuse Sandwich qui réduit d'environ 30% le bruit, pour ne pas renoncer à un plus grand confort pendant l'utilisation.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★ ★ ★

Béton légèrement armé

★ ★ ★ ★ ★

Béton fortement armé

★ ★ ★ ★ ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★ ★ ★

Marbres

★

Réfractaires

★ ★ ★ ★

Dalle gravillonnée

★ ★ ★ ★ ★

Carrelage bi-cuisson

★

Carrelage mono-cuisson

★

Grès cerame / Klinker

★

Béton frais

Asphalte

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

EXTRA

DIAMÈTRES DISPONIBLES



230

LASER ORANGE SILENT

H.12 mm

SILENCIEUX 



LASER AMARANTE SILENT

H.12 mm

SILENCIEUX 



Le Haut de gamme parmi les Disques Laser Universels aux segments traditionnels, le **Laser Orange Silent** est un disque diamant doté d'un corps en acier silencieux avec une âme Sandwich qui réduit d'environ 30% le bruit d'utilisation, pour garantir à l'utilisateur un maximum de confort acoustique. C'est un outil unique et au design exclusif « à billes » qui permet le refroidissement, la fluidité et le déchargement des poussières inégalables. Il garantit des performances supérieures en termes de durée, de vitesse et de précision.

Laser Amaranthe Silent est un Disque Laser Universel haute performance et silencieux. Le silencieux est obtenu par l'intermédiaire de l'âme en acier Sandwich qui réduit d'environ 30% le bruit d'utilisation, pour garantir à l'utilisateur le maximum de confort acoustique. Cet outil offre l'excellence à la fois en durée et en performance de coupe, grâce à la technologie de production innovante des segments diamant en dent de requin, qui « **attaquent** » le matériau à couper avec une efficacité et une rapidité exceptionnelles.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



115 - 125 - 230

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125 - 230

DISQUES UNIVERSELS LASER

LASER ARGENT H8

H.8 mm

BREVETÉ



PRODUIT

DESCRIPTION

Contrairement à tous les autres Disques Universels, le **Laser Argent** est le seul capable de couper des matériaux comme le **fer** et la **fonte**, en plus de la plupart des matériaux de construction présents sur le chantier. Produit **breveté** et **distribué en exclusivité** par Maxima, il garantit également une excellente durabilité grâce à l'âme en acier dotée de nombreux trous pour un refroidissement exceptionnel. **Laser Argent** fait de la polyvalence son arme gagnante, tout en raccourcissant les temps de travail.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★ ★

Béton légèrement armé

★ ★ ★ ★ ★

Béton fortement armé

★ ★ ★ ★ ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★ ★

Marbres

★

Réfractaires

★ ★ ★

Dalle gravillonnée

★ ★ ★

Carrelage bi-cuisson

★ ★

Carrelage mono-cuisson

★

Grès cerame / Klinker

★

Béton frais

Asphalte

★ ★ ★ ★ ★

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



230

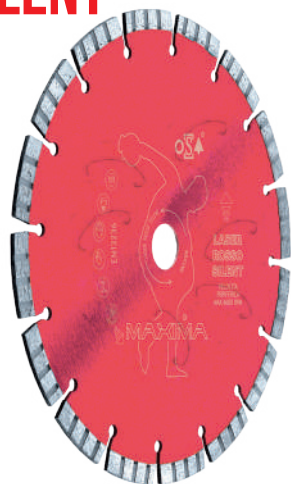
LASER ROUGE SILENT

H.12 mm

SILENCIEUX 



XLOCK
Technology by BOSCH



LASER VERT

H.12 mm



XLOCK
Technology by BOSCH



Bonne vitesse, bonne résistance, bonne précision : le **Laser Rouge Silent** est le Laser Universel Laser parfait pour tous les usages. Il découpe de manière particulièrement efficace le ciment, les briques, les tuiles et le béton armé, mais il est également adapté pour les pierres naturelles et réfractaires. Le disque est livré avec une âme silencieuse Detenso qui réduit le bruit de plus de 15%.

Disponible aussi dans les versions X-Lock 115 et 125.

Les segments avec le profil en forme de crêtes de crocodile et les côtés au design turbo font du **Laser Vert** un disque pour professionnels aussi tranchant que morsure d'un alligator. Rapide, agile et universel comme peu d'autres disques. Les performances sont encore améliorées grâce au refroidissement supplémentaire garanti par les nombreux trous présents sur le corps du disque. En production depuis de nombreuses années et maintenant rétabli, il fait de l'efficacité et de la fiabilité ses meilleures armes.

Disponible aussi dans les versions X-Lock 115 et 125.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125
230



300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 625
650 - 700 - 725 - 750 - 800 - 900 - 1000

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 125 - 230



300 - 350 - 400

DISQUES UNIVERSELS LASER

LASER JAUNE

H.12 mm



PRODUIT

DESCRIPTION

La garantie Maxima noir sur blanc. Le **Laser Jaune** offre la fiabilité et la précision aux utilisateurs professionnels, en garantissant de bons résultats sur de multiples matériaux, en particulier le béton armé. Polyvalent par vocation, efficace par tradition. Le **design alternatif des segments** offre au Laser Jaune une excellente combinaison de vitesse et de précision de coupe.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★ ★

Béton légèrement armé

★ ★ ★ ★ ★

Béton fortement armé

★ ★ ★ ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★

Marbres

Réfractaires

★ ★ ★

Dalle gravillonnée

★ ★

Carrelage bi-cuisson

★

Carrelage mono-cuisson

★

Grès cerame / Klinker

★

Béton frais

Asphalte

Vitesse de coupe

★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



115 - 125
230

250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550
600 - 650 - 700 - 750 - 800 - 900

125 - 150
180 - 230

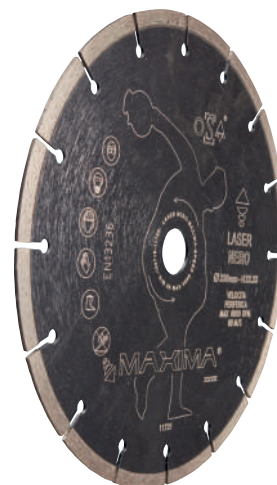
LASER BLEU CLAIR

H.10 mm



LASER NOIR

H.7 mm



Le **Laser Bleu** frappe par sa vitesse de coupe élevée, remarquable pour un disque de cette gamme. Idéal pour une utilisation non intensive. Le rendement optimal est également assuré par la hauteur de 10 mm des segments diamantés. Avec ses segments courts, la **vitesse** et la **fluidité** sont ses principales caractéristiques.

Disponible aussi dans les versions X-Lock 115 et 125.

Pour ceux qui sont attentifs aux coûts mais qui ne veulent pas renoncer à la qualité, le **Laser Noir** est le produit qui offre la réponse juste. Conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs qui font du disque diamant une utilisation occasionnel, il offre la qualité garantie Maxima à des conditions économiques particulièrement avantageuses.

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 125 - 230

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★ ★

★

★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★

★



115 - 125 - 230

DISQUES POUR CÉRAMIQUE

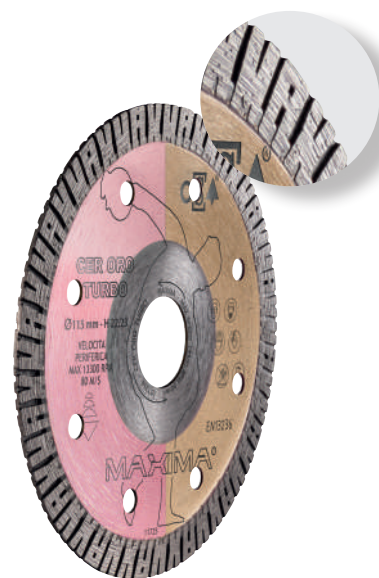


DISQUES POUR CÉRAMIQUE

CER OR TURBO

Sp.1,3 mm

PRODUIT



DESCRIPTION

Cer Or Turbo est le haut de gamme de la ligne des disques pour carrelages, à tel point que les designers du Bureau R&D de Maxima ont voulu en signaler l'excellence avec la mention « max » présente sur la couronne diamantée. Le nouveau design est également fonctionnel en termes opérationnels : vitesse et perfection de coupe au plus haut niveau de la catégorie. La plus longue durée est le résultat de la couronne diamant augmentée de 10 mm. Pour des raisons de sécurité, il est déconseillé d'utiliser des disques ultraminces pour la coupe en biseau.

Également disponible dans la version X-Lock à 115.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

Béton légèrement armé

Béton fortement armé

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★ ★

Marbres

★ ★ ★ ★ ★

Réfractaires

Dalle gravillonnée

Carrelage bi-cuisson

★ ★ ★ ★ ★

Carrelage mono-cuisson

★ ★ ★ ★ ★

Grès cerame / Klinker

★ ★ ★ ★ ★

Béton frais / Asphalte

Mosaïque en verre

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



115 - 125

CER AMARANTE

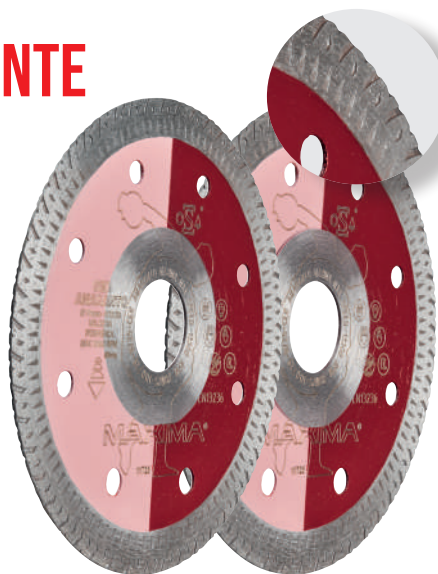
Sp.1,2 mm



X-LOCK
Service de Bosch



Top Performance



CER ROSE PREMIUM

Sp.1,2 mm



Top Performance



Cer Amarante est le tout nouveau disque de la gamme, une mise à jour du disque qui a la plus forte croissance dans le classement des ventes : le **Cer-Rose Turbo**. Peu de détails importants les différencient. Cer Amarante est reconnu pour la conception unique de la couronne diamantée, qui produit une plus grande précision de coupe et un meilleur refroidissement, à des niveaux vraiment exceptionnels. La plus longue durée est obtenue en augmentant la hauteur de la couronne de 10 mm. Les performances haut de gamme rassurent l'utilisateur sur toutes les utilisations. Pour des raisons de sécurité, il est déconseillé d'utiliser des disques ultraminces pour la coupe en biseau.

Disponible aussi dans les versions X-Lock 115 et 125.

Comme le cer Rose Turbo révolutionna le marché des disques fins pour la coupe du grès cérame il y a quelques années, Maxima propose aujourd'hui son évolution naturelle : le **Cer Rose Premium**. L'expression parfaite de l'« évolution de l'espèce Sare, améliorée en épaisseur, en hauteur, en formule chimique et surtout en conception à ~ étoiles inversées ~ de la couronne diamantée qui se réactualise et répond plus rapidement aux changements de dureté, de la fragilité et des formats des carreaux d'aujourd'hui, en maintenant, malgré son épaisseur de seulement 1.2 mm, les standards de sécurité et de certification OSA. Avec cer amarante et l'intemporel Cer Rosa Turbo, le Cer Rosa Premium sera sans aucun doute une star de la scène sur le marché de la pose. C'est pourquoi il est très important d'être présent.

Disponible aussi dans les versions X-Lock 115 et 125.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125

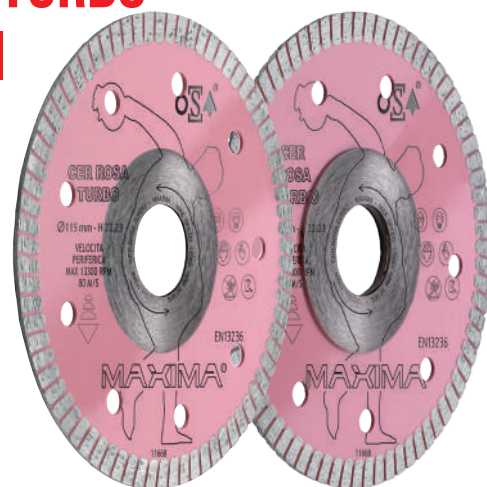
DISQUES POUR CÉRAMIQUE

PRODUIT

DESCRIPTION

CER ROSE TURBO

Sp. 1,3 mm



Les statistiques de vente ont élu le **CerRose Turbo** comme produit Maxima le plus vendu dans l'absolu. Développé spécifiquement pour le grès cérame, cet outil super-mince est adapté à tous les types de tuiles. Il offre à l'utilisateur professionnel une grande précision et une grande vitesse de coupe. Disponible avec et sans renfort, sa couronne a une épaisseur de seulement 1,3 mm. Comme le Cer Rose Laser, il est produit depuis longtemps et est donc apprécié du marché pour son extrême fiabilité. Pour des raisons de sécurité, il est déconseillé d'utiliser des disques ultraminces pour la coupe en biseau.

Disponible aussi dans les versions X-Lock 115 et 125.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

Béton légèrement armé

Béton fortement armé

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★ ★

Marbres

★ ★ ★ ★ ★

Réfractaires

Dalle gravillonnée

Carrelage bi-cuisson

★ ★ ★ ★ ★

Carrelage mono-cuisson

★ ★ ★ ★ ★

Grès cérame / Klinker

★ ★ ★ ★ ★

Béton frais / Asphalte

Mosaïque en verre

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



85 - 115
125 - 230CR



180 - 200 - 230SF/F25
250 - 300 - 350



115 - 125 - 150 - 230SF/F25
250 - 300 - 350

CER ROSE LASER

Sp.1,3 mm



CER BLANC TURBO

Sp.1,4 mm



Cer Rose Laser est le frère jumeau du Cer Rose Turbo et se distingue par le design lisse de sa couronne, elle aussi d'une épaisseur de 1,3 mm. Développé spécifiquement pour le grès cérame, cet outil super-mince est adapté à tous les types de parements. Il offre à l'utilisateur professionnel une grande précision et une grande vitesse de coupe. Comme le Cer Rose Turbo, c'est un modèle produit depuis longtemps, il est donc apprécié du marché pour son extrême fiabilité. Pour des raisons de sécurité, il est déconseillé d'utiliser des disques ultraminces pour la coupe en biseau.

Disponible aussi dans les versions X-Lock 115 et 125.

Le **Cer Blanc Turbo** est un disque diamanté idéal pour une utilisation non intensive sur le grès cérame. Convient aux utilisateurs soucieux des coûts mais qui ne veulent pas renoncer à la qualité, offre un excellent rapport qualité/prix. Ce modèle offre toute la fiabilité et les performances Maxima à des conditions avantageuses. Pour des raisons de sécurité, il est déconseillé d'utiliser des disques ultraminces pour la coupe en biseau.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 125
230CR



180 - 200 - 230F25
250 - 300 - 350 - 400



115 - 125 - 150 - 230F25
250 - 300 - 350

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★



115

25

DISQUES POUR CÉRAMIQUE

CER BLANC



PRODUIT

DESCRIPTION

Cer Blanc a été conçu et développé pour obtenir d'excellentes performances sur la bicusson, monocuisson et, avec des performances moindres, sur le grès cérame. En cas d'utilisation à l'eau on obtient de bonnes performances même sur des matériaux très durs. Il offre des performances excellentes par rapport aux modèles concurrents. Il se décline en différents diamètres jusqu'à 350 mm.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

Béton légèrement armé

Béton fortement armé

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★

Marbres

★ ★ ★ ★

Réfractaires

Dalle gravillonnée

Carrelage bi-cuisson

★ ★ ★ ★

Carrelage mono-cuisson

★ ★ ★ ★

Grès cerame / Klinker

★ ★ ★

Béton frais / Asphalte

Mosaïque en verre

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



115 - 125



200 - 230SF/F25
250 - 300 - 350



115 - 125 - 150 - 180 - 200
230SF/F25 - 250 - 300 - 350

CER ARGENT

Sp.1,2 mm



Cer Argent est un disque en céramique spécifique, conçu et développé pour couper la **mosaïque en verre**. L'épaisseur très réduite de la couronne – seulement 1,2 mm – et la technologie de production particulière garantissent une coupe et une précision optimale. **Cer Argent** n'est pas conçu pour la coupe, même occasionnelle, des autres matériaux en céramique, de pierres ou des matériaux de construction.



115

DISQUES SPÉCIFIQUES



DISQUES SPÉCIFIQUES

GRIS EMERGENCY



PRODUIT

DESCRIPTION

Comme son nom l'indique, **Gris Emergency** est le disque pour les cas d'urgence : il **coupe à sec** extrêmement rapidement toutes sortes de matériaux, mais il a une durée de vie relativement courte. Monté sur une découpeuse thermique, il révèle son extrême efficacité et sa grande vitesse de coupe, grâce à la technique particulière de production qui permet au diamant d'être fixé directement sur la surface de l'âme en acier.

Ne convient pas à une utilisation générale du bâtiment.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★

Béton légèrement armé

★ ★

Béton fortement armé

★ ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★

Marbres / Réfractaires

★ ★

/ ★ ★

Dalle gravillonnée

Carrelage bi / mono-cuisson

★ ★

Plastique / PVC / Plexiglass

★ ★

Grès cerame / Klinker

★ ★

Béton frais / Asphalte

★

Acier / Fer / Tôle

★ ★

Bois - Hauteur maximale: 2 centimètres

★ ★

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



230



300 - 350

NOIR MULTICUT



Le disque diamanté **Noir Multicut** a un revêtement spécial avec des écailles de diamant industriel directement reportées sur la couronne avec la technologie « VACUUM ». Il peut être considéré comme le disque diamant universel, car il permet de couper plusieurs matériaux différents et remplace dans de nombreux cas le disque abrasif. Il suffit de monter un seul disque sur la disqueuse et de tout couper. Il ne dégage pas de poussières pendant la coupe, comme c'est le cas pour les disques abrasifs, ce qui le rend encore plus utile et polyvalent.

Disponible aussi dans les versions X-Lock 115 et 125.

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ / ★

★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★



115 - 125 - 230

ARGENT COUPE-PONÇAGE



Argent Coupe-Ponçage est un outil unique parce qu'il remplit une double fonction : il est adapté pour poncer et couper, à sec, la plupart des matériaux de construction. Il est ce qu'on appelle littéralement un disque universel. Elle est ductile parce qu'elle est capable de travailler sur tous les matériaux de construction, y compris sur des matériaux qui ne sont normalement pas adaptés à un disque diamant, comme le bois, les plastiques ou l'aluminium. C'est un outil indispensable pour tout travail qui nécessite une grande vitesse de fabrication, ainsi qu'une bonne durée de vie.

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ / ★

★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 125

DISQUES SPÉCIFIQUES

ROUGE METAL

Sp.1,3 mm

PRODUIT



DESCRIPTION

La deuxième génération de disques diamantés pour fer est en mesure de remplacer définitivement le disque abrasif, en garantissant de meilleures performances à des prix plus bas. La technique de production spéciale et la haute qualité des matières premières utilisées font que **Rouge Metal** peut durer jusqu'à 60/80 fois plus longtemps qu'un disque abrasif standard pour fer, il est plus sûr et plus écologique. Le coût est bien inférieur aux disques abrasifs normaux, grâce aussi à sa grande vitesse de coupe due à l'épaisseur ultra-mince. Maintient son diamètre jusqu'à la fin de sa vie utile. **Disponible aussi dans la version X-LOCK dans les diam. 115 et 125.**

Acier Souple / Tubes ronds

EXTRA

Acier Souple / Tuyaux Carrés

★ ★ ★ ★ ★

Fer angulaire

★ ★ ★ ★ ★

Tubes en cuivre

★ ★ ★

Profilés en acier inoxydable

★ ★ ★ ★ ★

Acier inoxydable

★ ★ ★

Acier à faible % de carbone

★ ★ ★ ★ ★

Acier à haut % de carbone

★ ★ ★ ★

Rails

★ ★ ★ ★ ★

Fonte

★ ★ ★ ★ ★

Alliages lourds

★ ★ ★ ★ ★

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne (par rapport à abrasif traditionnel)

EXTRA



115 - 125 - 230

LASER SCAN ROUGE

H. 9 mm



POUR RAINUREUSES

Le **Laser Scan Rouge** est un disque universel d'excellente qualité, développé pour être monté sur des **rainureuses**. L'âme spéciale en acier et la constitution du segment diamanté le rendent particulièrement résistant et efficace même pour les utilisations pénibles avec les rainureuses, qui ne bénéficie pas du refroidissement nécessaire pour un fonctionnement correct. Les caractéristiques principales sont l'excellente coupe et la grande longévité.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

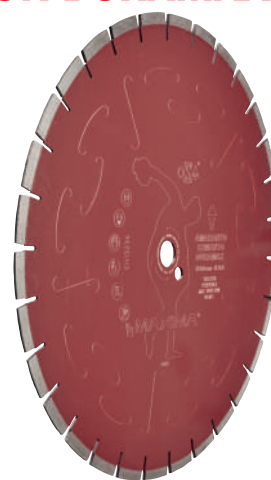
★ ★ ★ ★



125 - 150 - 180

AMARANTE BÉTON DURAMAX®

H. 12 mm



Le dernier arrivé dans la gamme, le tout nouveau **Amarante Béton Duramax®** est dédié à ceux qui coupent le béton et ne veulent pas de compromis sur la qualité du produit et ne cherche que le meilleur. Réalisé avec la technologie brevetée innovante **Duramax®** qui permet une répartition exacte du diamant à l'intérieur du segment, cet outil garantit une durée et une rapidité de coupe nettement supérieures à tous les disques de la concurrence. Lorsqu'il est monté sur des machines coupe-sol de grande puissance, la différence avec les outils normaux sera encore plus évidente. L'innovante technologie brevetée **Duramax®** et la hauteur du segment de 12 mm élèvent l'**Amarante Béton Duramax®** au sommet du marché.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★

★

★ ★ ★ ★

EXTRA



350 - 400



350 - 400 - 450
500 - 600

DISQUES SPÉCIFIQUES

ORANGE BÉTON

H. 12 mm



PRODUIT

DESCRIPTION

Un excellent outil pour couper le béton et le béton. Pendant longtemps, le best-seller de la gamme béton, **Orange Béton** est un disque diamant spécifique redessiné avec un segment haut de 12 mm et disponible avec des diamètres allant jusqu'à 600 mm. Il se distingue notamment par sa fiabilité supérieure en termes de rendement et de performance dans le temps. Lorsqu'il est monté sur les découpeuse thermique, **Orange Béton** est également excellent sur le **granit**.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★ ★ ★

Béton légèrement armé

★ ★ ★ ★ ★

Béton fortement armé

★ ★ ★ ★ ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★ ★

Marbres

Réfractaires

★

Dalle gravillonnée

Carrelage bi-cuisson

Carrelage mono-cuisson

Grès cerame / Klinker

Béton frais

Asphalte

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400 - 450
500 - 600 - 700

JAUNE BÉTON

H. 10 mm



Recommandé pour une utilisation professionnelle non intensive, **Jaune Béton** assure des performances optimales en termes de coupe et de vitesse. Son segment fait 10 mm de haut, le disque est disponible avec des diamètres allant jusqu'à 500 mm. Lorsqu'il est monté sur une découpeuse thermique, **Jaune Béton** est également excellent sur le **granit**.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500

BLEU BÉTON

H. 10 mm



Recommandé pour une utilisation professionnelle non intensive, **Bleu Béton** assure d'excellentes performances en termes de coupe et de vitesse. Son segment fait 10 mm de haut et le disque est disponible avec des diamètres allant jusqu'à 500 mm. À utiliser sur les scies à moteur et les découpeuses thermiques, il est indiqué pour des utilisations occasionnelles mais professionnelles sur béton sec.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★

★ ★ ★

★ ★



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500

DISQUES SPÉCIFIQUES

MARRON BÉTAS

H. 12 mm



PRODUIT

DESCRIPTION

Véritable **nouveauté** dans le domaine des outils diamantés spécifiques, le disque diamant **Marron Bétas** est distribué exclusivement par Maxima et a été développé pour obtenir **à la fois** de bonnes performances sur le béton et sur l'asphalte. Son excellent rendement et sa grande taille le rendent particulièrement indiqué pour les loueurs de machines coupe-sol, pour lesquels il permet de résoudre le dilemme : avec quel disque équiper les machines ? **Marron Bétas, no problem !**

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★

Béton légèrement armé

★ ★ ★

Béton fortement armé

★ ★ ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

Marbres

Réfractaires

Dalle gravillonnée

Carrelage bi-cuisson

Carrelage mono-cuisson

Grès cerame / Klinker

Béton frais

Asphalte

★ ★ ★

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500 - 600

GRIS ASPHALTE DURAMAX®

H. 12 mm



Le dernier arrivé dans la gamme, le tout nouveau **Gris Asphalte Duramax®** est dédié à qui coupe l'asphalte et ne veut pas de compromis sur la qualité du produit et qui ne cherche que le meilleur. Réalisé avec la technologie brevetée innovante **Duramax®** qui permet une distribution exacte du diamant à l'intérieur du segment, cet outil garantit une durée et des vitesses de coupe nettement supérieures à tous les disques de la concurrence. Lorsqu'il est monté sur des machines coupe-sol de grande puissance, la différence avec les outils normaux sera encore plus évidente. L'innovante technologie brevetée **Duramax®** et la hauteur du segment de 12 mm élèvent **Gris Asphalte Duramax®** au sommet du marché.

★ ★

★

★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

EXTRA



350 - 400



350 - 400 - 450
500 - 600

NOIR ASPHALTE

H. 12 mm



Disque spécifique de haute fiabilité, **Noir Asphalte** garantit d'excellentes performances et une longue durée de vie due à la hauteur du segment de 12 mm. Il est disponible avec des diamètres pour meuleuses et machines coupe-sol. Longtemps il a été le best-seller de la gamme asphalte, **Noir Asphalte** est un disque diamant spécifique redessiné avec un segment de 12 mm de haut et disponible dans des diamètres allant jusqu'à 600 mm. Il se distingue notamment par sa fiabilité supérieure en termes de rendement et de performance dans le temps.

★ ★

★

★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



230



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500 - 600

DISQUES SPÉCIFIQUES

ROUGE ASPHALTE

H. 10 mm



PRODUIT

DESCRIPTION

L'asphalte rouge est un disque diamant spécifique à l'asphalte, qui assure une bonne coupe et de la vitesse. La forme des boutonnières, longues et larges, facilite le déchargement des matériaux à emporter, la capacité de pénétration et le refroidissement. Le segment mesure 10 mm et le disque est disponible avec des diamètres pour les machines coupe-sol.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★

Béton légèrement armé

★

Béton fortement armé

★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

Marbres

Réfractaires

★ ★ ★

Dalle gravillonnée

Carrelage bi-cuisson

Carrelage mono-cuisson

Grès cerame / Klinker

Béton frais

★ ★ ★

Asphalte

★ ★ ★ ★ ★

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



300 - 350 - 400
450



300 - 350 - 400
450 - 500 - 600

VERT ASPHALTE

H. 10 mm



Vert Asphalt est un disque diamant spécifique pour l'asphalte, qui assure une bonne coupe et de la vitesse. La forme des boutonnières, longues et larges, facilite le déchargement des matériaux, la capacité de pénétration et le refroidissement. Le segment mesure 10 mm et le disque est disponible avec des diamètres pour les machines coupe-sol.

GRIS BÉTON FRAIS

H. 13 mm



Gris Béton Frais est le produit de la gamme Maxima dédiée spécifiquement **aux machines à découper le sol pour béton de pose frais**, ou coulé depuis 24 heures maximum. Se distingue par la vitesse de coupe et offre une excellente durabilité, caractéristiques qui en font le disque le plus apprécié par les utilisateurs du secteur de l'industrie. Disponible en double version avec des épaisseurs de 2,8 ou 3,2 mm.



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500



300 - 350

DISQUES SPÉCIFIQUES

BEIGE ASPHALTE



PRODUIT

DESCRIPTION

Beige Asphalt appartient à la nouvelle ligne de disques spécialement conçue pour répondre aux exigences modernes de coupe, comme par exemple les coupes pour l'insertion de fibres optiques ou capteurs de divers types. Disponible de 6 mm d'épaisseur à 15 mm d'épaisseur.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings



Béton légèrement armé

Béton fortement armé

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

Marbres

Réfractaires



Dalle gravillonnée

Carrelage bi-cuisson

Carrelage mono-cuisson

Grès cerame / Klinker

Béton frais



Asphalte



Vitesse de coupe



Durée de vie moyenne



DIAMÈTRES DISPONIBLES



300 - 350 - 400
450

BEIGE BÉTON



Beige Béton appartient à la nouvelle ligne de disques spécialement conçue pour répondre aux exigences modernes de coupe, comme par exemple les coupes pour l'insertion de fibres optiques ou de capteurs de divers types. Disponible de 6 mm d'épaisseur à 15 mm d'épaisseur.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



300 - 350 - 400
450

VIOLET RÉFRACTAIRE HAUT RENDEMENT

H. 10 mm



Violet Réfractaires est un outil spécialement dédié aux découpeuses de chantier destinées à l'usinage des réfractaires. Garantit une grande longévité grâce au segment de 10 mm de haut et une grande vitesse de coupe. Disponible dans les diamètres de 230 à 500 mm.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



230



250 - 300 - 350
400 - 450 - 500

DISQUES SPÉCIFIQUES

BLEU CLAIR GRANIT

H. 10 mm



PRODUIT

DESCRIPTION

Bleu Granit est un outil dédié exclusivement à la coupe de granits et de pierres naturelles sur scie de chantier. Avec un segment de 10 mm de haut, c'est un disque diamant à haute performance ; disponible dans les diamètres allant de 250 à 700 mm.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings



Béton légèrement armé

Béton fortement armé

Granits / Pierre naturelles / Porphyres



Marbres

Réfractaires

Dalle gravillonnée

Carrelage bi-cuisson

Carrelage mono-cuisson

Grès cerame / Klinker

Béton frais

Asphalte

Vitesse de coupe



Durée de vie moyenne



DIAMÈTRES DISPONIBLES



250 - 300 - 350 - 400 - 450
500 - 600 - 625 - 650 - 700

BLEU PORPHYRE

H. 10 mm



GRIS ÉLECTRO



Bleu Porphyre a été spécialement **développé pour couper le porphyre, avec des scies de chantier à eau**. Il est également adapté pour granits et pierres naturelles. La hauteur du segment est de 10 mm et est disponible dans les diamètres 300, 350 et 400 mm.

Gris Électro a été spécialement **développé pour couper à sec le marbre avec des meuleuses d'angle**. La technologie de production exclusive le rend particulièrement précis et fiable en coupe. Disponible dans les diamètres 115, 125 et 230 mm.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



300 - 350
400



115 - 125
230

DISQUES SPÉCIFIQUES

ROSE MARBRE



PRODUIT

DESCRIPTION

Rose Marbre a été spécialement **développé pour couper le marbre avec des scies de chantier**. La hauteur du segment est de 10 mm et le produit se caractérise par des performances élevées. Les diamètres disponibles vont de 250 à 625 mm.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

Béton légèrement armé

Béton fortement armé

Porphyres

Marbres



Réfractaires

Dalle gravillonnée

Carrelage bi-cuisson

Carrelage mono-cuisson

Grès cerame / Klinker

Fibre de verre

PVC

Vitesse de coupe



Durée de vie moyenne



DIAMÈTRES DISPONIBLES



250 - 300 - 350 - 400
450 - 500 - 600 - 625



PLATEAUX ET MODULES DE PONÇAGE



PLATEAUX DE PONÇAGE

RÉSIN CUP



PRODUIT

DESCRIPTION

Resin Cup a été développé pour rendre possibles des utilisations qui avec les plateaux traditionnels ne sont pas possibles : l'enlèvement de colles, couleurs, résines, gaines, etc. Les inserts exclusifs en polycristallin ont pour fonction d'éliminer avec une extrême efficacité les types de matériaux qui normalement créent des difficultés considérables avec des outils traditionnels. Contrairement aux autres outils de ponçage, **Resin Cup** enlève en déchirant et non par abrasion. Ne pas utiliser sur les matériaux de construction normaux.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

Béton légèrement / fortement armé

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

Marbres

Réfractaires

Dalle gravillonnée

Carrelage mono-cuisson / bi-cuisson

Grès cerame / Klinker

Béton frais

Asphalte

Adhésifs et Mastics

★ ★ ★ ★

Résines et Gaines

★ ★ ★ ★ ★

Colle et Peintures

★ ★ ★

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



125



125

OR CUP



Sa forme et la hauteur de sa couronne diamantée en font un des meilleurs parmi les plateaux de ponçage diamantés: **Or Cup** assure des performances vraiment «turbo». Il a été conçu pour être monté sur des meuleuses et est adapté à des utilisations universelles dans le domaine du bâtiment ou spécifiques (marbre, granit) dans le domaine des matériaux en pierre.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ / ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



100 - 125 - 150



125

ARGENT CUP



Argent Cup adapté aussi bien aux meuleuses qu'aux ponceuses. Sa forme spéciale et la position des trous entre les segments permettent une **meilleure extraction des poussières**, en les prenant au point de plus forte production et de concentration. La forme en «Z» du segment en augmente considérablement la vitesse et le glissement. Pour des utilisations universelles dans le domaine du bâtiment ou spécifiques (marbre, granit) dans le domaine de la pierre.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ / ★

★ ★ ★

★

★ ★

★ ★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



100 - 125 - 150
180



125 - 150

PLATEAUX DE PONÇAGE

ORANGE CUP

PRODUIT



DESCRIPTION

Grâce au large diamètre de ses trous, à la cannelure sur les segments et à leur conformation, le Plateau **Orange Cup** a été développé pour obtenir vitesse et agressivité aussi sur des matériaux tels que les pierres naturelles, le porphyre, les granits et même les bétons secs. Plus léger et maniable par rapport à ses concurrents, il se caractérise aussi grâce à son balancier excellent. **Orange Cup** est idéal pour l'utilisation avec des meuleuses et des ponceuses manuelles mais aussi pour des utilisations universelles dans le domaine de la construction ou spécifiques dans le domaine de la pierre.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★ ★ ★

Béton légèrement / fortement armé

★ ★ ★ / ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★ ★

Marbres

★ ★

Réfractaires

★

Dalle gravillonnée

★

Carrelage mono-cuisson / bi-cuisson

Grès cerame / Klinker

Béton frais

★

Asphalte

Adhésifs et Mastics

Résines et Gaines

Colle et Peintures

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



125



125

AMARANT CUP



ROUGE CUP



Amarant Cup est un plateau emblématique dans la gamme Maxima. Présent dans le catalogue depuis des années, il parvient toujours à satisfaire les exigences des utilisateurs finaux. Il a changé de couleur, il a changé de nom, mais l'extrême qualité est toujours restée la même. Parce que ce qui fonctionne bien, on ne change pas. C'est le plateau de série de notre **Levimax 125**. Il est idéal pour les utilisations avec des meuleuses et des ponceuses manuelles, pour des utilisations universelles dans le domaine de la construction ou spécifiques dans le domaine de la pierre.

Grâce au large diamètre de ses trous, à la soudure au laser de ses segments, de leur design et de leur position à boomerang; **Rouge Cup** réussit à être tout aussi précis que maniable et agressif sur tous les matériels pour lesquels il est adapté. Plus léger et maniable par rapport à ses concurrents, il se caractérise aussi grâce à son balancier excellent. Il est idéal pour les utilisations avec des meuleuses et des ponceuses manuelles, pour des utilisations universelles dans le domaine de la construction ou spécifiques dans le domaine de la pierre.

★ ★ ★ ★

★ ★ / _

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



100 - 125 - 150
180



100 - 125 - 150

★ ★ ★ ★

★ ★ / _

★ ★ ★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



100 - 125 - 150
180



125 - 150

PLATEAUX DE PONÇAGE

VERT CUP



PRODUIT

DESCRIPTION

Vert Cup est le platorello le plus rayonnant et agressif de la gamme. C'est une combinaison de deux technologies productives: le frittage et le système sous-vide, donnant au plateau **Vert Cup** la médaille du produit préféré par ceux qui recherchent à la fois la vitesse, une résection importante et la fluidité. Bon pour l'utilisation sur certains types de résines et de colles. Malgré son apparence un peu artisanale, **Vert Cup** se distingue pour sa ductilité et sa puissance. Il est idéal pour les utilisations avec des meuleuses et des ponceuses manuelles, pour des utilisations universelles dans le domaine de la construction ou spécifiques dans le domaine de la pierre.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★

Béton légèrement / fortement armé

★ / ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★ ★

Marbres

★

Réfractaires

★

Dalle gravillonnée

★

Carrelage mono-cuisson / bi-cuisson

Grès cerame / Klinker

★

Béton frais

Asphalte

Adhésifs et Mastics

Résines et Colles

★ ★

Colle et Peintures

Vitesse de coupe

EXTRA

Durée de vie moyenne

★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



125



125

BLANC CUP



Les segments trapézoïdaux, la cannelure sur le sens de rotation et les trous en proximité des segments rendent le Plateau **Blanc Cup** un outil exceptionnellement fluide et agile, tout en gardant une excellente qualité abrasive. Les segments sont soudés au laser. Il réunit la finesse et la force dans une seule solution, s'inscrivant dans une gamme moyenne très appréciée par qui ponce fréquemment. Il est idéal pour les utilisations avec des meuleuses et des ponceuses manuelles, pour des utilisations universelles dans le domaine de la construction ou spécifiques dans le domaine de la pierre.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ / ★

★ ★

★

★ ★

★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



125 - 180



125

JAUNE CUP



Jaune Cup est né de l'exigence de fournir un produit aux qualités identiques à celles du **Rouge Cup** mais aux performances légèrement moins élevées, ce qui en fait le modèle idéal pour ceux qui ne l'utilisent pas quotidiennement. Le corps troué permet l'extraction des poussières lorsque l'outil est monté sur une ponceuse à aspiration. Pour des utilisations universelles dans le domaine du bâtiment ou spécifiques (marbre, granit) dans le domaine des matériaux pierreux.

★ ★ ★

★ ★ / ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★



100 - 125



100 - 125

PLATEAUX DE PONÇAGE

BLEU CLAIR CUP



PRODUIT

DESCRIPTION

Le Plateau **Bleu Cup**, avec son exclusif design en forme de flèche, a été étudié pour offrir un ponçage facile et rapide sur plusieurs types de surfaces, tout en offrant un prix excellent et en gardant les standards qualitatifs élevés des produits offerts par Maxima! Un outil avec peu de babilles et beaucoup de générosité Il est idéal pour les utilisations avec des meuleuses et des ponceuses manuelles, pour des utilisations universelles dans le domaine de la construction ou spécifiques dans le domaine de la pierre.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★

Béton légèrement / fortement armé

★ ★

/

-

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★

Marbres

★ ★

Réfractaires

★ ★

Dalle gravillonnée

★ ★

Carrelage mono-cuisson / bi-cuisson

Grès cerame / Klinker

★

Béton frais

★

Asphalte

Adhésifs et Mastics

Résines et Gaines

Colle et Peintures

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



125 - 180



125

MODULES DE PONÇAGE

PRODUIT

GRINDER JAUNE PCD

POUR BÉTON ÉLASTIQUE ET RÉSINES

Grain: 6 - 10

Brut



DESCRIPTION

Pour enlever les résines et les adhésifs pour les revêtements épais. Le module pour ponceuse professionnelle **Grinder Jaune PCD** est fabriqué avec deux plaquettes en polycristallin PCD plus une plaquette diamant. Enlève rapidement tous les types de revêtements comme la peinture, la colle, l'époxy, l'acrylique, les résidus de chape, le goudron adhésif et les matériaux élastiques. Très efficace aussi sur les sols abrasifs. À utiliser avec les ponceuses professionnels Levimax 280 et Levimax 550.

LISTE DE PRIX

PAGE 21

PRODUIT

GRINDER JAUNE

POUR BÉTON ÉLASTIQUE ET RÉSINES

Grain: 6 - 10

Brut



DESCRIPTION

Les modules **Grinder Jaune** sont adaptés pour la préparation et l'enlèvement des revêtements de sol en béton élastique. Les secteurs diamantés sont réalisés avec la technologie MPC qui les rend extrêmement durs et agressifs. Éliminent rapidement les mastics, les vernis, les résines de film et d'époxy, les revêtements autonivelants et divers sur les sols en béton abrasif. Recommandés pour le nivellement et la préparation de sols en béton doux et abrasif. À utiliser avec les ponceuses professionnelles Levimax 280 et Levimax 550.

ADAPTÉ POUR



LEVIMAX 280



LEVIMAX 550

MODULES DE PONÇAGE

PRODUIT

DESCRIPTION

PRODUIT

DESCRIPTION

APPROPRIÉS POUR

GRINDER OR

POUR BÉTON TRÈS DUR

Grain: 16-18

Grain: 60-80

Grain: 30-40

Grain: 80-100

Grain: 120-140

Brut

Semi - fin

Fin



Les **Grinder Or** sont des modules développés pour le ponçage de béton très dur. Disponibles pour 3 types d'utilisation : brut, demi-fin et fin et dans les grains suivants : 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 et 120-140. À utiliser avec les ponceuses professionnelles Levimax 280 et Levimax 550.

GRINDER ARGENT

POUR BÉTON ABRASIF

Grain: 16-18

Grain: 60-80

Grain: 30-40

Grain: 80-100

Grain: 120-140

Brut

Semi - fin

Fin



Les **Grinder Argent** sont des modules développés pour le ponçage de béton abrasif. Disponibles pour 3 types d'utilisation : brut, demi-fin et fin et dans les grains suivants : 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 et 120-140. À utiliser avec les ponceuses professionnelles Levimax 280 et Levimax 550.



LEVIMAX 280



LEVIMAX 550

GRINDER VERT

POUR BÉTON DUR

Grain: 16-18

Grain: 60-80

Grain: 30-40

Grain: 80-100

Grain: 120-140

Brut

Semi - fin

Fin



Les **Grinder Vert** sont des modules développés pour le ponçage de béton dur. Disponibles pour 3 types d'utilisation : brut, demi-fin et fin et dans les grains suivants : 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 et 120-140. À utiliser avec les ponceuses professionnelles Levimax 280 et Levimax 550.

GRINDER ROUGE

POUR BÉTON DE DURETÉ MOYENNE

Grain: 16-18

Grain: 60-80

Grain: 30-40

Grain: 80-100

Grain: 120-140

Brut

Semi - fin

Fin



Les **Grinder Rouge** sont des modules développés pour le ponçage de béton de dureté moyenne. Disponibles pour 3 types d'utilisation : brut, demi-fin et fin et dans les grains suivants : 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 et 120-140. À utiliser avec les ponceuses professionnelles Levimax 280 et Levimax 550.

GRINDER NOIR

POUR BÉTON TRÈS ABRASIF

Grain: 16-18

Grain: 60-80

Grain: 30-40

Grain: 80-100

Grain: 120-140

Brut

Semi - fin

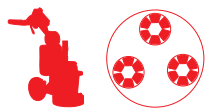
Fin



Les **Grinder Noirs** sont des modules adaptés pour le ponçage du béton très abrasif. Disponibles pour 3 types d'utilisation : brut, demi-fin et fin et dans les grains suivants : 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 et 120-140. À utiliser avec les ponceuses professionnelles Levimax 280 et Levimax 550.



LEVIMAX 280



LEVIMAX 550

MACHINES DE PONÇAGE ET D'ASPIRATION



MACHINES DE PONÇAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

LEVIMAX 125

INFORMATIONS

Ponceuse professionnelle pour la construction, elle se distingue des machines concurrentes par certains détails techniques et de conception de grande valeur, comme la présence du double embrayage électronique et mécanique, qui préviennent les surcharges et les accidents lors des utilisations les plus lourdes; une carte électronique stabilisatrice de puissance qui facilite l'utilisation; le carter réglable à angle droit pour des usages au ras du mur et dans les angles des surfaces à traiter. Avec sa puissance de 1800W, il est possible d'y monter seulement le plateau de ponçage **Laser Cup 125** avec alésage 22,2, qui est fourni. Il est possible de régler la profondeur du ponçage grâce au réglage spécial placé sur le carter de protection.



DÉTAILS



Réglage de la profondeur



Utilisation dans les angles



Entrée par aspiration Ø 36



Embrayage électronique et mécanique



CODE	DESCRIPTION
LMAX125	Ponceuse professionnelle LEVIMAX 125 complet
LCU125F22	Plateau mod. AMARANT CUP diam. 125 alésage 22,2
CHIAVE	CLÉ À GOUPILLES POUR ÉCROUS
LMAX06461	VALISE pour PONCEUSE

ACCESSOIRES EN OPTION

	PLATEAU DE PONÇAGE ARGENT CUP Ø 125 Raccord 22,2 mm		PLATEAU DE PONÇAGE AMARANT CUP Ø 125 Raccord 22,2 mm		PLATEAU DE PONÇAGE VERT CUP Ø 125 Raccord 22,2 mm
	PLATEAU DE PONÇAGE JAUNE CUP Ø 125 Raccord 22,2 mm		PLATEAU DE PONÇAGE BLEU CUP Ø 125 Raccord 22,2 mm		ASPIRAMAX 25L/25M

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée: 1600W - 230 V	Raccord: 22,2
Diamètre du plateau: 125 mm	Profondeur de ponçage Réglable: 0 - 7 mm
Vitesse: 10.000 Giri / Min platorello	Digital Electronic System
Vitesse: 20.000 Giri /Min moteur	Fournie avec: mallette métallique, clés de service et plateau
Embrayage Mécanique de Sécurité	Poids: 4,6 Kg
Contrôle électronique de surcharge	

MACHINES DE PONÇAGE

LEVIMAX 280

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

INFORMATIONS

La **Levimax 280** est la machine à poncer idéale pour l'utilisations dans des espaces restreints, sans pour cela renoncer à la performance, en termes de rendement de travail au mètre carré. Les ingénieurs concepteurs de Maxima en ont développé la compacité et la praticité d'utilisation, sans pour autant renoncer à la puissance ou aux solutions techniques opérationnelles. Puissante et en même temps très maniable, elle dispose d'un manche à double régulation se renferme sur lui-même. De plus, elle est dotée d'un système d'amortissement pour réduire les vibrations qui se transmettent à l'opérateur. Le boîtier est pourvu d'accessoires pour réaliser des travaux à fleur de mur, aussi bien du côté droit que du côté gauche de la machine. C'est grâce à ces caractéristiques que Levimax 280 devient la machine de référence dans le secteur des petites machines à poncer compactes



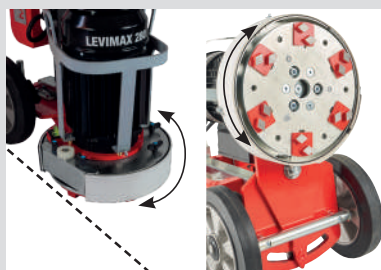
Inclinable



DÉTAILS



Interrupteur avec inverseur de direction



Ras du mur à droite et à gauche



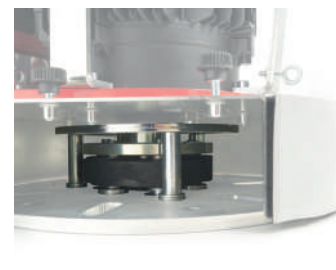
Plateau robuste jusqu'à 6 modules



Compteur



Fixation rapide des modules



Roulement en caoutchouc pour une meilleure adhérence au sol et une réduction des vibrations



CODE

DESCRIPTION

LMAX280	Ponceuse 230 V avec plaque de 280 mm
---------	--------------------------------------

ACCESSOIRES EN OPTION

MODULES DIAMANTÉS



ASPIRAMAX 25L/25M/50L



ASPIRAMAX 360

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée: 2400 W - 230 V - 50/60 Hz - 14	Protection: IP 55
Diamètre plateau: 280 mm	Poids: 53 Kg
Vitesse: 1400 Giri / Min	Dimensions - Fermée (L x P x H) : 370 x 590 x 780 mm (1180 ouverte)
Raccord Modules: rapide à emboîtement	Compteur: oui
Transmission: à engrenages	Fil Mur: oui, droit et gauche

MACHINES DE PONÇAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

LEVIMAX 550

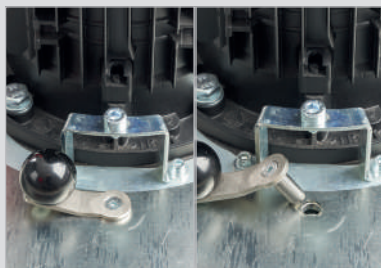
INFORMATIONS

Levimax 550 est une machine à poncer d'une certaine importance étudiée par les ingénieurs de Maxima pour poncer les surfaces de moyennes et grandes dimensions. Ses atouts sont, sa puissance de 3000 watt qui lui permettent de travailler avec 3 satellites porte-outils et la possibilité d'être utilisée non seulement à sec pour poncer les sols mais aussi avec de l'eau pour le polissage final. Le mouvement rotatoire des plateaux diamantés est transmis grâce à des engrenages plutôt que par des courroies crantées. On peut sélectionner la rotation orbitale avec inversion du sens de rotation, qui peut aller de droite à gauche ou inversement. Le plateau principal basculant simplifie le travail de l'opérateur sur les surfaces irrégulières. La machine est équipée d'un bras à double régulation qui se referme sur lui-même.



Inclinable

DÉTAILS



Plat basculant avec bloc pour rotation simple ou solidaire



Compteur



Bouche pour aspirateur à fil plancher



Fixation rapide des modules



De 9 à 18 modules avec des plaques satellite qui peuvent tourner individuellement ou solidairement à l'assiette



CODE

DESCRIPTION

LMAX550

Ponceuse 230 V avec base de 550 mm et 3 plaques de 240 mm

ACCESSOIRES EN OPTION

MODULES DIAMANTÉS



POIDS STABILISATEUR



ASPIRAMAX 600



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée: 3000 W - 230 V - 50/60 Hz - 16 A	Protection: IP 54
Diamètre plat: 550 mm	Poids: 140 Kg
Vitesse: 1720 Giri / Min	Dimensions - Fermée (L x P x H) : 570 x 920 x 1000 mm (1130 ouverte)
Attaque Modules: rapide à emboîtement	Compteur: oui
Transmission: à engrenages	Rotation orbitale: réglable

MACHINES DE CONSTRUCTION POUR SCARIFIER

Fabriquée dans l'EU

Certifiée CE

SCARIMAX 200

INFORMAZIONI

Scarimax 200 est une fraiseuse légère adaptée pour les surfaces moyennes à petites. Le centre de gravité bas de la machine permet un fraisage rapide et uniforme. La machine peut être utilisée aussi bien avec le rouleau à fraise qu'avec le rouleau à palier. **Scarimax 200** a été spécialement conçu pour le fraisage de *l'asphalte, du béton, de la pierre, des carreaux de sol, de la chape de ciment, des chapes, des peintures*, etc. pour éliminer des surfaces en hauteur ou pour éliminer des couches en excès ou dégradées.



DÉTAILS



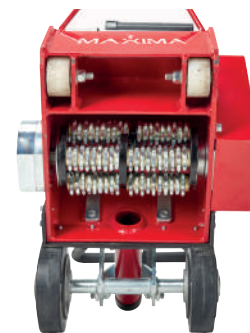
Robuste et stable



Double anti-vibration de la poignée et du moteur



Système de descente rapide pour la manutention



Quatre roues d'appui pour une meilleure stabilité



CODE	DESCRIPTION	
SCMAX2RUBOC	Rouleau avec barreau	include
SCARIMAX20EB	Fraiseuse SCARIMAX 200 COMPLETE DE ROLE A BOUCHE	Page 21
SCMAX2RUFRE	Rouleau avec fraises	include
SCARIMAX20EF	Fraiseuse SCARIMAX 200 COMPLETE DE ROULEAU A FRAISES	Page 21

ACCESSOIRES EN OPTION



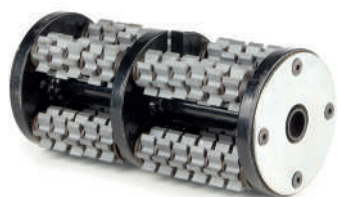
ROULEAU À N°76 BOURGEONNARD

Voir page 21
liste de prix



BOUCHARD Ø x FOUR x ÉPAISSEUR 46 x 13 x 6 mm

Voir page 21 liste de prix



ROULEAU À N°44 FRAISES

Voir page 21
liste de prix



FRAISES Ø x FOUR x ÉPAISSEUR 34 x 13 x 12 mm

Voir page 21 liste de prix

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur électrique 230 V	N° 8 points avec paliers anti-vibration de la poignée et du moteur
Puissance nominale : 2,2 kW	
N° tours moteur 2750 rpm	Largeur du Rouleau: 200 mm
N° Tours du Mandrin 1925 rpm	Dimensions (L x W x H): 1000 x 955 x 400 mm
Profondeur de l'outil : 1-5 mm	Poids: 77 Kg

MACHINES DE COUPE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

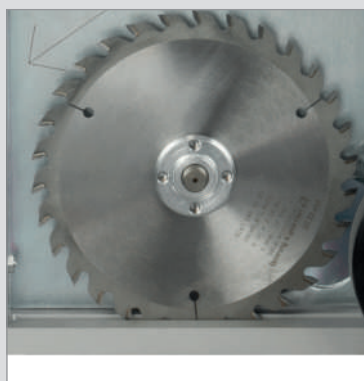
MAXIPRECUT 180

INFORMATIONS

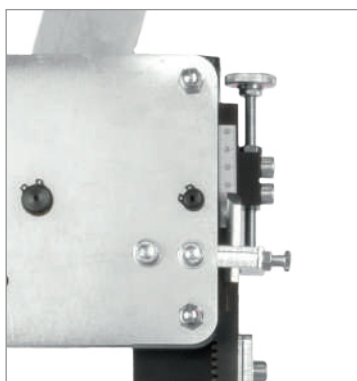
MAXIPRECUT 180 est une scie à sol spécialement conçue pour couper le bois. Indispensable pour la rénovation des parquets, son utilisation est fortement recommandée lors de la phase de pré-coupe du bois, à savoir avant la dépose du parquet, qui peut être effectuée à l'aide de MAXISTRIPPER 100 ou de MAXISTRIPPER 200. Dotée d'un châssis en aluminium, MAXIPRECUT 180 est particulièrement légère, mais en même temps incroyablement stable et rapide. Ergonomique pendant les opérations de coupe car elle peut être utilisée en position debout par l'opérateur, MAXIPRECUT 180 est simple et sûre à utiliser grâce à son système d'abaissement de la lame, réglable de 0 à 22 mm. Elle peut être utilisée avec les systèmes d'extraction de la poussière et des résidus d'usinage. Ses caractéristiques et son poids réduit de 31 kg la rendent particulièrement maniable et rapide pour la dépose du parquet. La lame est comprise dans le prix de livraison.



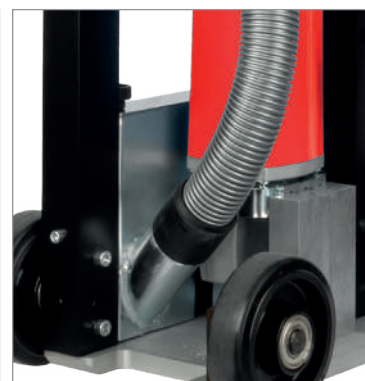
DÉTAILS



Hauteur de coupe réglable de 0 à 22 mm



Butée d'arrêt réglable pour la hauteur de coupe



Aspiration des résidus d'usinage



CODE	DESCRIPTION
PRECUT180	MACHINE À PRÉ-DÉCOUPER LE PARQUET, LIGNE MAXI-STRIPPER
LE3180F22	DISQUE EN BOIS TRE Ø 180 TROU 22,2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur : électrique monophasé 230 V - 2,2 kW	Profondeur de coupe : 1 - 22 mm
Lame : Ø 180 mm	Dimensions (H x P x L) 950 x 280 x 500 mm
Vitesse disque : 4000 tours/minute	Poids 31 kg

DÉCOLLEUSES DE REVÊTEMENTS DE SOL

Fabriquée dans l'EU

Certifiée CE

MAXISTRIPPER 15

INFORMATIONS

MAXISTRIPPER 15 est une décolleuse manuelle conçue pour la dépose des revêtements de sol existants. Sa poignée ergonomique permet à l'opérateur de travailler confortablement debout. Il s'agit d'une machine 2 en 1 : elle peut être utilisée aussi bien sur des surfaces moyennes que petites, par exemple pour des interventions dans des espaces réduits. Elle peut donc être utilisée pour l'enlèvement de matière dans les angles ou pour le rognage des zones au ras des murs et des plinthes, seule ou associée à MAXIstripper 100 et MAXIstripper 200. Trois types de lames de 60 x 210 mm sont disponibles : chacune est adaptée à une matière différente à retirer, comme par exemple la lame universelle en acier et la lame en U pour découper des revêtements de sol souples, tels que la moquette, le PVC et le linoléum. MAXIstripper 15 est alimentée par un moteur monophasé de 2200 W. Son poids total est de 14,5 kg.

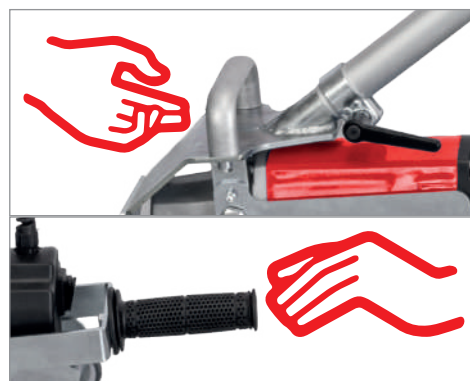
DÉTAILS



Deux types de lames interchangeables (voir tableau des accessoires) avec système d'oscillation efficace



Manche séparable du moteur et réglable



Poignées avant et arrière pour les opérations manuelles



CODE

DESCRIPTION

STRIPPER15

DÉCOLLEUSE DE SOL Modèle MAXI-STRIPPER15 - AVEC MANCHE EN « T »

ACCESSOIRES EN OPTION

LAMES SUPPLÉMENTAIRES

Large assortiment de lames et de burins pour retirer la moquette, le vinyle, le linoléum, le PVC et le parquet. Tous les accessoires sont fabriqués en acier trempé afin d'augmenter leur durée de vie.

- ❶ Lame pour moquette et linoléum (voir tableau)
- ❷ Lame pour moquette et linoléum profil plat (voir tableau)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur : électrique monophasé 230 V - 2,2	Deux types de lames interchangeables
Largeur maximale de travail : 210 mm	Poids 14,3 kg
Dimensions (L avec manche x P x l) 135 x 21 x 106 cm	

DÉCOLLEUSES DE REVÊTEMENTS DE SOL

Fabriquée dans l'EU

Certifiée CE

MAXISTRIPPER 100

INFORMATIONS

MAXISTRIPPER 100 est une décolleuse à avance automatique unique en son genre : grâce à son mouvement oscillant, elle est capable d'enlever les surfaces en agissant latéralement. MAXISTRIPPER 100 est indiquée pour la dépose de moquette, linoléum, vinyle, PVC, céramique, klinker et parquet. En ajoutant les contrepoids à fixation rapide, il est possible d'augmenter le poids initial de 95 kg de la machine jusqu'à un maximum de 4 éléments supplémentaires de 6 kg chacun, pour obtenir un poids total de 123 kg, optimal pour l'enlèvement de sols particulièrement difficiles comme le parquet. MAXISTRIPPER 100 est un outil très pratique sur les chantiers où il n'y a pas de moyens de levage, car le moteur, grâce aux poignées pratiques, peut être facilement transporté séparément du châssis jusqu'au lieu de travail, même par un seul opérateur. La machine est alimentée par deux moteurs électriques monophasés de 750 W et 1100 W.



DÉTAILS



Roues de transport de la machine



Roues d'entraînement pour le travail



Fonctionnement par oscillation

MAXIMA
ONLY - FOR - REAL - PROFESSIONALS



Joystick déplacement avant et arrière



Contrepoids supplémentaires de 6 kg chacun et compte-heures



CODE	DESCRIPTION
STRIPPER100	DÉCOLLEUSE DE SOL Modèle MAXI-STRIPPER100
STR17259190	POIDS SUPPLÉMENTAIRE POUR MAXI-STRIPPER 100 + KIT VIS

ACCESSOIRES EN OPTION

CONTREPOIDS SUPPLÉMENTAIRES

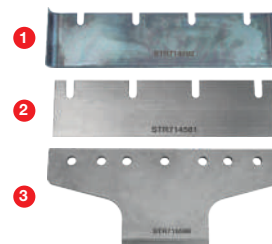
Poids supplémentaires pour contrebalancer les revêtements de sol résistants. Chaque contrepooids pèse 6 kg.



LAMES SUPPLÉMENTAIRES

Large assortiment de lames et de burins pour retirer la moquette, le vinyle, le linoléum, le PVC, le parquet, la céramique et le klinker. Tous les accessoires sont fabriqués en acier trempé afin d'augmenter leur durée de vie.

- 1 Lame pour moquette et linoléum (voir tableau)
- 2 Lame pour moquette et linoléum profil plat (voir tableau)
- 3 Lame pour céramique, grès et klinker



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur d'avance : électrique monophasé 230 V - 0,75 kW	Dimensions (H x P x L) 640 x 1080 x 305 mm
Moteur : électrique monophasé 230 V - 1,1 kW	Poids 95 kg (hors contrepooids supplémentaire)
Couple 145 Nm	

DÉCOLLEUSES DE REVÊTEMENTS DE SOL

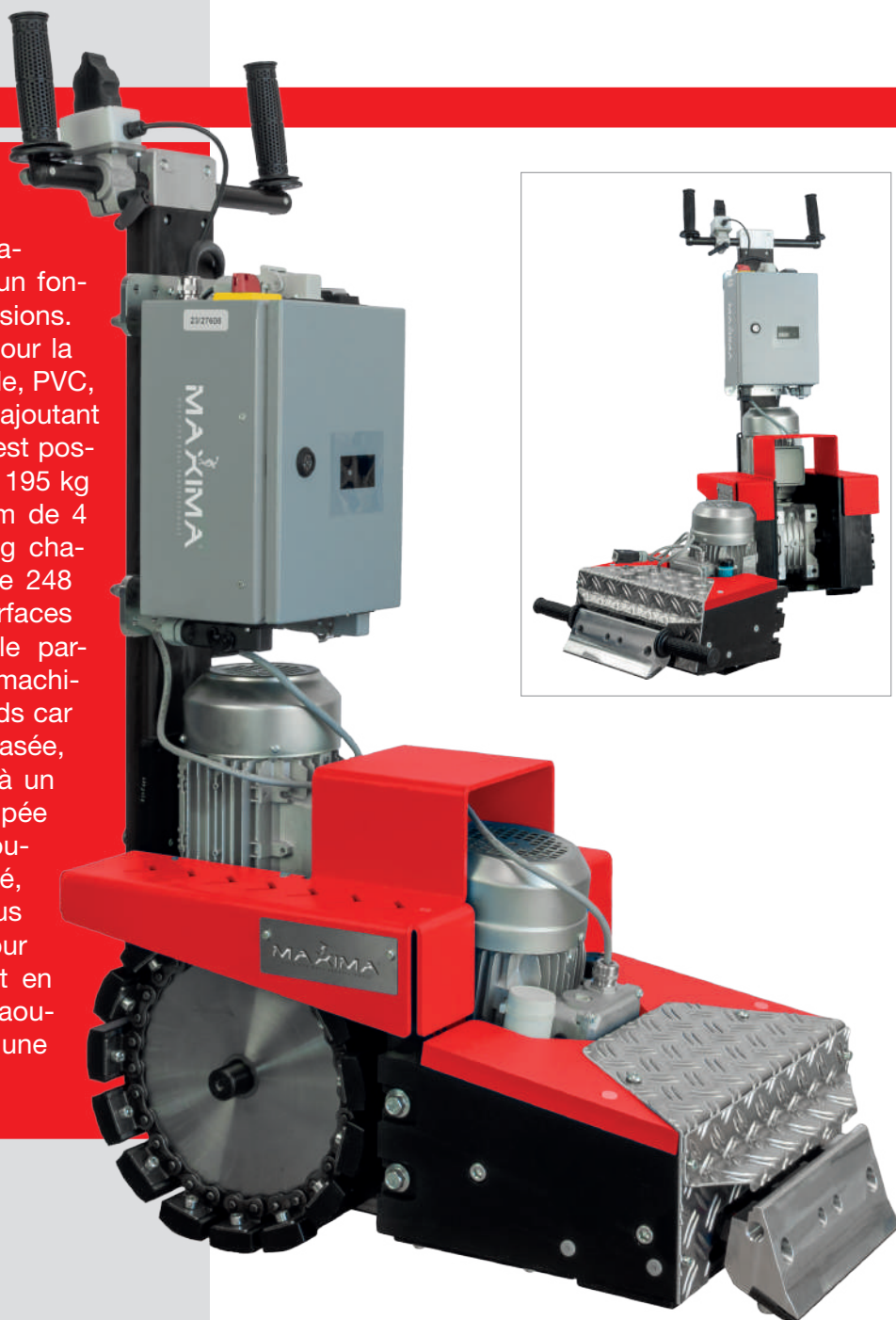
Fabriquée dans l'EU

Certifiée CE

MAXISTRIPPER 200

INFORMATIONS

MAXISTRIPPER 200 est une décolleuse à avance automatique unique en son genre : elle est capable d'enlever les surfaces grâce à un fonctionnement à vibrations par impulsions. MAXISTRIPPER 200 est indiquée pour la dépose de moquette, linoléum, vinyle, PVC, céramique, klinker et parquet. En ajoutant les contrepoids à fixation rapide, il est possible d'augmenter le poids initial de 195 kg de la machine jusqu'à un maximum de 4 éléments supplémentaires de 12 kg chacun, pour obtenir un poids total de 248 kg, optimal pour l'enlèvement de surfaces particulièrement difficiles comme le parquet. MAXISTRIPPER 200 est une machine unique dans sa catégorie de poids car elle utilise une alimentation monophasée, ce qui la rend également adaptée à un usage civil. De plus, elle est équipée d'un onduleur qui transforme le courant monophasé en courant triphasé, bénéficiant ainsi d'un couple plus élevé qui la rend exceptionnelle pour l'enlèvement des sols en klinker et en parquet. Grâce à ses chenilles en caoutchouc, MAXISTRIPPER 200 offre une adhérence élevée en marche avant.



DÉTAILS



Roues de transport de la machine



Chenilles d'entraînement pour le travail



Fonctionnement à vibrations par impulsions



Joystick déplacement avant et arrière



Contrepoids supplémentaires de 6 kg chacun et compte-heures

MAXIMA
ONLY - FOR - REAL - PROFESSIONALS

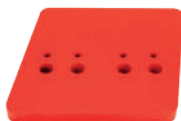


CODE	DESCRIPTION
STRIPPER200	DÉCOLLEUSE DE SOL Modèle MAXI-STRIPPER200
STR300303	POIDS SUPPLÉMENTAIRE POUR MAXI-STRIPPER 200 + KIT VIS
STR4700580	KIT ROUES POUR MAXI-STRIPPER 200
STR4300436	POIGNÉE M16 AVEC REVÊTEMENT EN CAOUTCHOUC POUR MAXI-STRIPPER 200

ACCESSOIRES EN OPTION

CONTREPOIDS SUPPLÉMENTAIRES

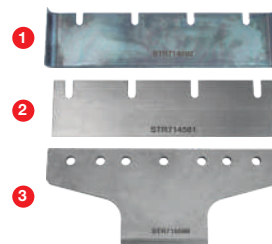
Poids supplémentaires pour contrebalancer les revêtements de sol résistants. Chaque contrepooids pèse 12 kg.



LAMES SUPPLÉMENTAIRES

Large assortiment de lames et de burins pour retirer la moquette, le vinyle, le linoléum, le PVC, le parquet, la céramique et le klinker. Tous les accessoires sont fabriqués en acier trempé afin d'augmenter leur durée de vie.

- 1 Lame pour moquette et linoléum (voir tableau)
- 2 Lame pour moquette et linoléum profil plat (voir tableau)
- 3 Lame pour céramique, grès, klinker et parquet en bois




















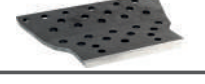
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

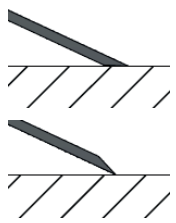
Moteur d'avance : électrique monophasé 230 V - 1,50 kW	2500 coups par minute
Moteur : électrique monophasé 230 V - 1,1 kW	Dimensions (H x P x L) 760 x 1100 x 380 mm
Couple 327 Nm	Poids 195 kg (hors contrepooids supplémentaire)

DÉCOLLEUSES DE REVÊTEMENTS DE SOL

ACCESSOIRES POUR DÉCOLLEUSES : GAMME COMPLÈTE DE LAMES POUR MAXISTRIPPER

TABLEAU D'APPLICATION POUR LAMES ET BURINS

			Moquette	Vinyle / LVT	Moquette / Feutre	Revêtements en caoutchouc/ plastique clouté
M-STRIPPER 15	210x60x0,8mm plate code article : STR714580		***	***	***	***
	210x60x1,5mm plate code article : STR714581		*****	*****	*****	*****
	210x60x0,8mm, lame en U, profil haut code article : STR714592		**	*	**	*
prestations moyennes m²/ h avec MSTR15			18	15	20	12
MAXISTRIPPER 100 / MAXISTRIPPER 200	150 x 80 x 2 mm lame en U, profil haut code article : STR719615		*****	*****	*****	*****
	150 x 80 x 2 mm lame en U, profil bas code article : STR719616		*****	*****	*****	*****
	200 x 80 x 2 mm plate code article : STR719620		****	****	****	****
	200 x 80 x 2 mm lame en U, profil haut code article : STR719640		****	****	****	****
	200 x 80 x 2 mm lame en U, profil bas code article : STR719645		****	****	****	****
	250 x 80 x 2 mm plate code article : STR718400		***	***	***	***
	250 x 60 x 2 mm lame en U, profil bas code article : STR718520		***	***	***	***
	250 x 80 x 2 mm lame en U, profil haut code article : STR718430		***	***	***	***
	250 x 80 x 2 mm lame en U, profil bas code article : STR718440		***	***	***	***
	350 x 80 x 2 mm plate code article : STR718420		*	*	*	*
350 x 80 x 2 mm lame en U, profil haut code article : STR718450		*	*	*	*	
350 x 80 x 2 mm lame en U, profil bas code article : STR718460		*	*	*	*	
M-STRIPPER 200	100mm largeur (angle étroit) code article : STR718596					
	120mm largeur (angle étroit) code article : STR718598					
	250 x 18 x 6 mm (bois, carreaux - angle moyen) code article : STR718589					
prestations moyennes m²/ h avec MSTR100			60	60	50	40
prestations moyennes m²/ h avec MSTR200			40	40	30	25



Profil bas

Profil haut

Avertissements

Une lame étroite sera toujours plus efficace qu'une lame plus large. Si vous constatez qu'une lame étroite permet de gratter très facilement, vous pouvez régler une largeur plus grande pour augmenter les performances de surface.
Largeur coupes au sol = Largeur lame.

Maxima a choisi de proposer uniquement des lames en U pour offrir une meilleure qualité d'acier. La lame en V est plus économique, elle ne peut pas être pliée en U et est moins efficace.

sc/ té	Linoléum	PVC	Vinyle / Finition adoucie	Parquet / bois massif	Parquet / bois 2/3-couches collé élastique	Parquet / bois 2/3-couches HDF ou MDF	Carreaux en céramique
	***	***	***				
	*****	*****	*****				
	*	**	***				
	15	20	25				
	*****	*****	*****				
	*****	*****	*****				
	****	****	****				
	****	****	****				
	****	****	****				
	***	***	***				
	***	***	***				
	***	***	***				
	*	*	*				
	*	*	*				
	*	*	*				
				*****	*****	*****	*****
				****	****	****	****
				***	***	***	***
	50	70	80				
	30	50	65	20	8	6	10

ASPIRATEURS

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

ASPIRAMAX 25 L



INFORMATIONS

Aspiramax 25 L est utilisable pour l'aspiration des poussières et des liquides, avec un réservoir de 25 litres avec des sacs disponibles en option. Le secoueur de filtre est à commande automatique, c'est-à-dire qu'il se déclenche/s'arrête automatiquement et n'interrompt pas l'action de l'aspirateur pendant le nettoyage des deux filtres. L'aspirateur est livré complet avec le tuyau de 4,5 m et le kit d'accessoires qui comprend une série d'outils pour utiliser l'aspirateur même dans sa propre maison.



DÉTAILS



Branchement tuyau rapide



Façade avec commandes



Capteurs d'eau sous le moteur



Paire de filtres en polyester lavable



CODE	DESCRIPTION
ASPMAX12072401	KIT TUBE 4,5 MT ET ACCESSOIRES
ASPMAX12416069	PAIRE DE FILTRES en polyester lavable
ASPMAX1200	Aspirateur professionnel ASPIRAMAX 25 L

PIÈCES DE RECHARGE

 <p>FILTRE</p> <p>Voir page 22 liste de prix</p>	 <p>TUBE DE 4,5 MT POUR ASPIRATEUR</p> <p>Voir page 22 liste de prix</p>	 <p>KIT TUBE 4,5 MT ET ACCESSOIRES</p> <p>Voir page 22 liste de prix</p>	 <p>SET DE 5 SACS</p> <p>Voir page 22 liste de prix</p>
--	--	---	---

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance : 1600 W - 230 V	Capacité : 25 Lt
Possibilité d'allumage automatique avec électro-portatif	Longueur du tuyau d'aspiration : 4,5 m
2 filtres de conception innovante avec surface totale de 8600 cm ² de rétention de poussières comme BIA Cat. C	Longueur du câble électrique : 8 m
	Encombrement : 57 x 36 x 37 cm
Nettoyage automatique des filtres par pulsations électromagnétiques	Poids : 12 Kg

ASPIRATEURS

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

ASPIRAMAX 25 M

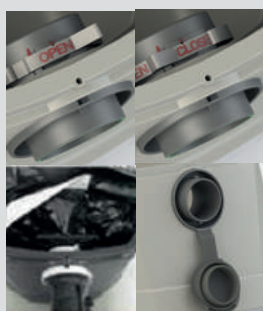


INFORMATIONS

Aspiramax 25 M pouvant être utilisé pour aspirer les poussières et les liquides, ce modèle dispose d'un réservoir de 25 litres qui permet de l'utiliser lorsque l'on n'a pas besoin de grandes quantités d'eau. Le secoueur de filtre s'actionne automatiquement, c'est-à-dire qu'il démarre automatiquement et ne stoppe pas la machine pendant le nettoyage des deux filtres. La machine est livrée avec un tuyau flexible de 4,5 m, le filtre supplémentaire et le kit d'accessoires, qui comprend une série d'instruments permettant d'utiliser la machine dans différents domaines. La classe M assure une meilleure performance en ce qui concerne la filtration des poussières.



DÉTAILS



Système de filtration de classe « M »



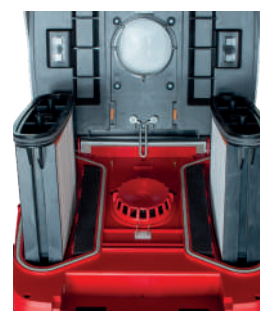
Branchement tuyau rapide



Façade avec commandes



Capteurs d'eau sous le moteur



Paire de filtres en polyester lavable



CODE	DESCRIPTION
ASPMAX12072401	KIT TUBE 4,5 MT ET ACCESSOIRES
ASPMAX12416069	PAIRE DE FILTRES en polyester lavable
ASPIRAMAX25M	Aspirateur professionnel ASPIRAMAX 25 M

PIÈCES DE RECHARGE

 <p>FILTRE</p> <p>Voir page 22 liste de prix</p>	 <p>TUBE DE 4,5 MT POUR ASPIRATEUR</p> <p>Voir page 22 liste de prix</p>	 <p>KIT TUBE 4,5 MT ET ACCESSOIRES</p> <p>Voir page 22 liste de prix</p>	 <p>SET DE 5 SACS</p> <p>Voir page 22 liste de prix</p>
--	--	---	---

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance : 1600 W - 230 V	Capacité : 25 Lt
Possibilité d'allumage automatique avec électro-portatif	Longueur du tuyau d'aspiration : 4,5 m
2 filtres de conception innovante avec surface totale de 8600 cm ² de rétention en poussières comme BIA Cat. C	Longueur du câble électrique : 8 m
	Encombrement : 57 x 36 x 37 cm
Nettoyage automatique des filtres par pulsations électromagnétiques	Poids : 12 Kg

ASPIRATEURS

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

ASPIRAMAX 50 L

INFORMATIONS

Pouvant être utilisé pour aspirer les poussières et les liquides, *Aspiramax 50 L* se différencie du modèle *Aspiramax 25 L/M* par la capacité du réservoir. Sur ce modèle il a une capacité de 50 litres, pour mieux répondre aux exigences de forage qui nécessitent d'importants volumes d'eau pour être réalisés. La machine est livrée avec un tuyau flexible de 4,5 m et le kit d'accessoires, qui comprend une série d'instruments permettant d'utiliser la machine dans différents domaines. Idéale pour *Caromax 160* et *Caromax 250*.



DÉTAILS



Branchement tuyau rapide



Façade avec commandes



Capteurs d'eau sous le moteur



Paire de filtres en polyester lavable



CODE

DESCRIPTION

ASPMAX12072401	KIT TUBE 4,5 MT ET ACCESSOIRES
ASPMAX12416069	PAIRE DE FILTRES en polyester lavable
ASPIRAMAX50L	Aspirateur professionnel ASPIRAMAX 50 L

PIÈCES DE RECHARGE

 <p>FILTRE</p> <p>Voir page 22 liste de prix</p>	 <p>TUBE DE 4,5 MT POUR ASPIRATEUR</p> <p>Voir page 22 liste de prix</p>	 <p>KIT TUBE 4,5 MT ET ACCESSOIRES</p> <p>Voir page 22 liste de prix</p>	 <p>SET DE 5 SACS</p> <p>Voir page 22 liste de prix</p>
--	--	---	---

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance : 1600 W - 230 V	Capacité : 50 Lt
Possibilité d'allumage automatique avec électro-porta	Longueur du tuyau d'aspiration : 4,5 m
2 filtres de conception innovante avec surface totale de 8600 cm ² de rétention en poussières comme BIA Cat. C	Longueur du câble électrique : 8 m
	Encombrement : 58 x 47 x 64 cm
Nettoyage automatique des filtres par pulsations électromagnétiques	Poids : 15 Kg

ASPIRATEURS

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

ASPIRAMAX 360 C

INFORMATIONS

L'objectif des ingénieurs de Maxima lors du développement de l'**Aspiramax 360C** était la qualité de construction et la puissance d'aspiration, afin d'obtenir une machine avec une durée de vie supérieure et adaptée à la plus grande variété d'applications possibles en utilisation intensive. Conçu pour aspirer de grandes quantités de poussières en combinaison avec des machines qui produisent une élimination intense de matériaux usinés, tels que le ponçage, la coupe ou le fraisage sur des sols en béton, en pierre ou en marbre. L'utilisation idéale est en liaison avec la fraiseuse **FresaMax 125** ou les ponceuses **Levimax 280** et **Levimax 550**, ou avec toute autre machine de construction qui nécessite d'aspirer d'importants volumes de poussières pendant l'utilisation.



DÉTAILS



Accouplement pour tuyau d'aspiration



Fermeture à crochet



Panneau de commande



Grand filtre de haute qualité



CODE

DESCRIPTION

ASPMAX360C

Aspirateur professionnel ASPIRAMAX 360 C



Tuyau gris ø40 STANDARD
Tuyau blanc ø40 HAUTES TEMPÉRATURES

Kit
d'accessoires

Tuyau gris ø50 STANDARD
Tuyau blanc ø50 HAUTES TEMPÉRATURES

Kit
d'accessoires
professionnels

PIÈCES DE RECHARGE



**SACS
LONGPAC**



**FILTRE
PRINCIPAL**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance : 2,3 kW - 230 V - 50/60 Hz

Dépression max : mmH2O: 2500

Sorte de filtre: Polyester L

Air aspiré : m3/h: 360

N° 1 Filtre de conception innovante

Aspiration : 80 ø

Poids : 44 Kg

Dimensions (L x P x H): 53 x 60 x 120 cm

Bruit: 76 dB (A)

Surface filtrée : 20.000 cm²

ASPIRATEURS

Fabriquée dans l'EU

Certifiée CE

SÉPARATEUR

INFORMATIONS

Grâce à ce type de système, qui consiste à raccorder le SÉPARATEUR à la gamme d'aspirateurs professionnels ASPIRAMAX, il est possible de collecter de grandes quantités de matériaux sans avoir à interrompre le travail pour vider le bac.

La combinaison d'accessoires tels que le SÉPARATEUR avec des aspirateurs industriels comme ASPIRAMAX 360 permet d'augmenter considérablement l'autonomie de travail tout en optimisant le processus de collecte des matériaux.

Concrètement, il offre un niveau de protection supérieur pour le moteur de l'aspirateur, ce qui augmente considérablement sa durée de vie, réduit la charge de travail des filtres de l'aspirateur et permet de maintenir des performances d'aspiration élevées tout en réduisant les coûts d'entretien.



DÉTAILS



Effet vortex qui recueille les poussières lourdes



Réservoir en acier inoxydable d'une grande capacité de 60 litres



Tuyau de raccordement aspirateur

**CODE****DESCRIPTION**

ASPIMAXSEP

SÉPARATEUR Poussières lourdes à associer à un ASPIRATEUR PROFESSIONNEL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité du réservoir : 60 litres	Roues de transport : incluses
Mode d'aspiration : cyclone	Dimensions du réservoir : (H x P x L) 56 x 37,5 x 37,5 cm
Diamètres des orifices in-out : 4,7 cm	Dimensions totales (H x P x L) : 117 x 53 x 53 cm
Sécurité électrique : Pince de mise à la terre	Poids : 15,8 kg

MACHINES DE COUPE



MACHINES DE COUPE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

SCANMAX 180 EVO

INFORMATIONS

Ce modèle représente l'évolution du précédent, il a été amélioré au niveau de l'aspiration des poussières avec l'ajout d'un carter basculant et au niveau de la poignée, qui est désormais plus ergonomique, et de la fixation des câbles électriques, qui sont désormais hors du rayon d'action de l'opérateur. Puissant et léger, il est le seul sur le marché avec capacité de coupe 6x6 : la profondeur de coupe Maximale est de 6 cm, réglable; la largeur de coupe Maximale est de 6 cm, réglable.

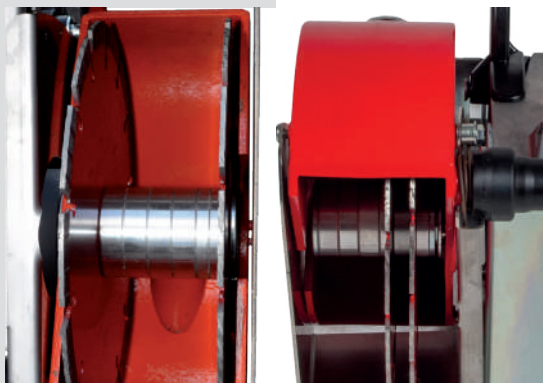
La machine est livrée avec 2 disques **Laser Scan Rouge** de 180 mm de diamètre.



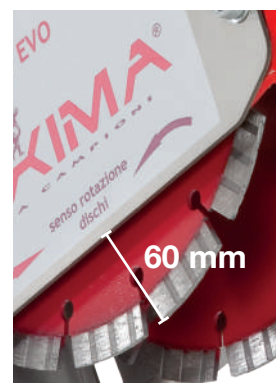
DÉTAILS



Réglable en profondeur



Réglable en largeur de 20 à 60 mm



Profondeur jusqu'à 60 mm



CODE	DESCRIPTION
LSR180F22	2 disques diamantés mod. LASER SCAN ROUGE diam. 180 alésage 22,2
SMAXVAL	VALISE PORTE RAINUREUSE
SMAX180EVO	Rainureuse professionnelle SCANMAX 180 EVO COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION



LASER SCAN ROUGE
Ø 180 Alésage 22,2 mm



ASPIRAMAX 25L/25M

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée: 1800W - 230 V	Vitesse de coupe : 0,5 m /Min sur Béton Armé
Disques de diam. 180 mm - Alésage 22,2	Prévue pour être utilisée avec des aspirateurs à poussières
Tours à vide : 4900 / Min	Absence de Vibrations
Largeur de coupe de 20 à 60 mm	Livré avec : Disques diamantés et Boîte Métallique
Profondeur de coupe de 30 à 60 mm	Poids : 6 Kg
Vitesse de coupe : 2m /Min sur brique perforée	

MACHINES DE COUPE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

MAXI 200 PONT

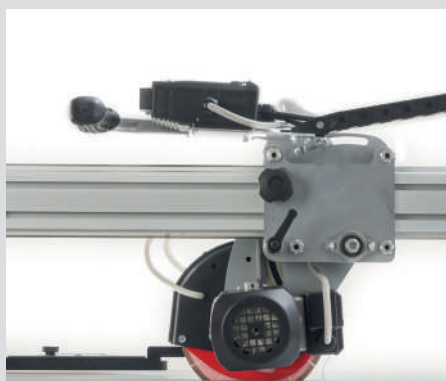
INFORMATIONS

La **Maxi 200 Pont** est une machine conçue et réalisée pour les professionnels. Souple et précise, elle est parfaite pour ceux qui recherchent la qualité et un prix correct avec des finitions prestigieuses. La machine est livrée de série avec un disque **Cer Rose Turbo** ou **Laser**, top de la gamme de disques pour céramique Maxima.



Facile à transporter

DÉTAILS



Bloc d'avance précis et coulissant



Inclinable à 45°



Indicateur d'inclinaison à 45°



Roulements en acier sur barres doubles en acier



CODE	DESCRIPTION
CRL200SF	Disque diamant mod. CER ROSA LASER diam. 200 alésage 25,4
TMA200P1	Scie professionnelle MAXI 200 PONT COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION		
 <p>CER ROSE TURBO Ø 180 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>CER ROSE TURBO Ø 200 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>CER ROSE LASER Ø 200 Alésage 25,4 mm</p>
 <p>BANC LATÉRAL 4 ROULEAUX</p>		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Disponible avec moteur 230 V - 1,1 Kw - 1,5 Cv	Tête Coulissante sur 4 Roulements d'Acier Inox
Disque diamant de 200 mm - Alésage 25,4 mm	Baignoire Eau Plastique
Hauteur de coupe en une seule passe Max 50 mm	Dimensions (L x W x H) : 150 x 55 x 80 cm
Longueur de Coupe max 750 mm	Poids : 50 Kg
Tête inclinable à 45°	

MACHINES DE COUPE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

MAXI 400 PONT

INFORMATIONS

Maxi 400 Pont est une machine polyvalente : elle est parfaite pour couper la céramique mais aussi les briques ou les matériaux pierreux en général.

La longueur de coupe est de 135 cm et la hauteur maximum de coupe de 20 cm. Ses six roulements assurent une précision constante et durable dans le temps. La machine est livrée avec un disque **Laser Rouge Silent** produit avec la technique « **Detenso** ».



Facile à transporter

DÉTAILS



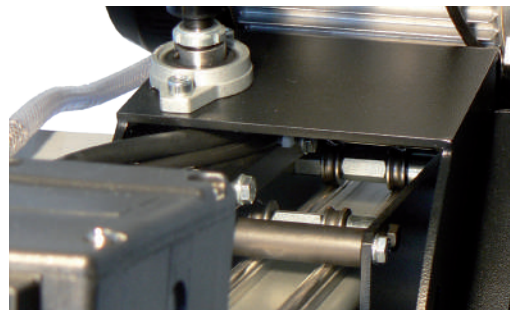
Inclinable à 45° et glissement précis et fluide



Réglage de la hauteur de coupe



Monophasé



Glissement sur roulements doubles en acier sur quatre barres en acier



CODE	DESCRIPTION
LRS400F25	Disque diamanté mod. LASER ROUGE SILENT diam. 400 alésage 25,4
TMA400PB1	Scie professionnelle MAXI 400 PONT - 230 Volt COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION

 <p>LASER ROUGE SILENT Ø 400 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>CER ROSE LASER Ø 400 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>BANC LATÉRAL 8 ROULEAUX</p>
 <p>KIT DE MOUVEMENT GROUPE DE COUPE</p>		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disponible avec moteur de 230 V-2,2 Kw	Tête inclinable à 45°
Disque diamanté de 400 mm - Alésage 25,4 mm	Tête Coulissante à Double Voie sur 8 Roulements
Hauteur de coupe en une seule passe Max 140 mm	Baignoire Eau en Plastique inclinable et extractible
204 mm en deux passes	Dimensions (L x W x H) : 170 x 56 x 145 cm
Longueur de Coupe Max 1350 mm	Poids : 115 Kg

MACHINES DE COUPE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

MAXI 400

INFORMATIONS

Le modèle *Maxi 400* offre des performances supérieures, avec un poids et des dimensions réduites. Cette machine a été pensée pour les professionnels qui ont besoin, mais aussi de la possibilité de couper de façon inclinée à 45° et de travailler sur des matériaux dont la hauteur peut atteindre 20 cm. La machine est équipée d'un triple ressort pour le levage de la tête, d'un bac en ABS et d'un double pare-copeaux. La machine est livrée avec le disque *Laser Rouge Silent*, produit avec la technique « *Detenso* ».



Facile à déplacer

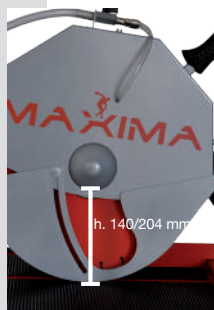
DÉTAILS



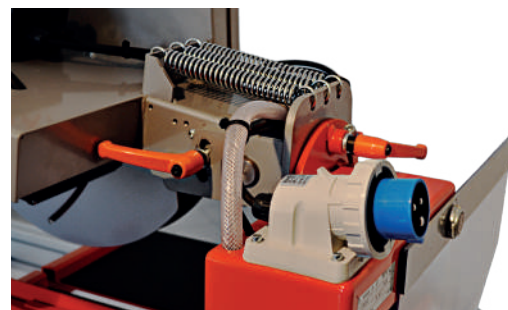
Inclinable à 45° et glissement précis et fluide



Facile à transporter



Hauteur de coupe de 140 à 204 mm



Monophasé, triple ressort



CODE	DESCRIPTION
LRS400F25	Disque diamanté mod. LASER ROUGE SILENT diam. 400 alésage 25,4
TMA400B1	Scie professionnelle MAXI 400 - 230 Volt COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION		
	LASER ROUGE SILENT Ø 400 Alésage 25,4 mm	
		LASER JAUNE Ø 400 Alésage 25,4 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Disponible avec moteur 230 V	Tête inclinable
Disque diamanté de 350 ou 400 mm - Alésage 25,4 mm	Baignoire Eau Plastique inclinable et retirable
Hauteur de Coupe en Unique Passé 140 mm et 204 mm en deux passages	Chariot Coulissant et réglable
	Guide Chariot soudé en acier inoxydable
Longueur de Coupe Max 600 mm	Dimensions (L x W x H) : 140 x 96 x 90 cm
Roulements en acier inoxydable blindés et réglables	Poids : 70 Kg

MACHINES DE COUPE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

MAXI 700

INFORMATIONS

Comme le modèle précédent, la machine **Maxi 700** a également été conçue pour résoudre le problème de la coupe des blocs sur les chantiers de construction modernes. Elle assure des performances supérieures avec un poids et des dimensions réduites. La hauteur de coupe est de 29 cm en un seul passage et 42 cm avec un double passage, moteur triphasé de 5,5 CV. La machine est livrée avec le disque **Laser Rouge Silent**, produit avec la technique « **Detenso** ».



Facile à transporter

DÉTAILS



Piston pour une bascule professionnelle



Inclinable à 45°



Hauteur de coupe de 295 à 420 mm



CODE	DESCRIPTION
LRS700F30	Disque diamanté mod. LASER ROUGE SILENT diam. 700 Alésage 60
TMA700B2	Scie professionnelle MAXI 700 COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION		
	LASER ROUGE SILENT Ø 700 Alésage 60 mm	
		LASER JAUNE Ø 700 Alésage 60 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Disponible à 400 V - 5,5 CV - 4,0 Kw	Tête inclinable à 15°, 30°, 45°
Disques diam. 700 mm - Alésage 60 mm	Chariot Coulissant sur paliers étanches amovibles
Hauteur de Coupe en une seule Passé 295 mm et 420 mm en deux passages	Guide Chariot amovible
	Dimensions (L x W x H) : 185 x 85 x 164 cm
Longueur de Coupe Max 700 mm	Poids : 120 Kg

MACHINES DE COUPE

Fabriquée dans l'EU

Certifiée CE

MOTOMAX 350

BREVET *EasyLube™*

MOTEUR À 2 TEMPS DE L'EXPLOITATION

INFORMATIONS

La découpeuse thermique **Motomax 350** avec moteur à deux temps utilise le système **EasyLube™** pour ajouter électroniquement huile au carburant, pour éliminer les erreurs de mélange et les conséquences de ceux-ci (Photo 1). La machine est dotée de bouton rotatif d'agitation (Photo 2). L'éclairage est simple, avec l'injection électronique et aucune vanne à tirer manuellement. Moteur avec une puissance de 5,5 HP qui port un disque de 350 mm avec 9500 RPM **pour couper le béton, le béton armé, l'asphalte, la pierre et autres matériels.**



DÉTAILS



Fig.1

Mélange automatique essence/huile



Fig.2

Secoueur de filtre manuel

- Système breveté EasyLube™ qui mélange automatiquement huile et carburant pour une efficacité Maximale et pour éviter les dommages
- Allumage simple
- Excellent équilibre
- Robustesse
- Nécessite un faible entretien
- Faibles vibrations, poussières et émissions
- Carter et disque rotatif pour la coupe au ras du mur



CODE

DESCRIPTION

MMAX350

Découpeuse thermique diam.350 mm 4 kw avec système automatique

ACCESSOIRES EN OPTION



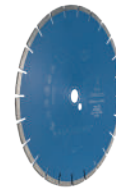
AMARANT BETON DURAMAX
Ø 350 Alésage 25,4 mm



ORANGE BETON
Ø 350 Alésage 25,4 mm



JAUNE BETON
Ø 350 Alésage 25,4 mm



BLUE BETON
Ø 350 Alésage 25,4 mm



GRIS ASPHALTE DURAMAX
Ø 350 Alésage 25,4 mm



NOIR ASPHALTE
Ø 350 Alésage 25,4 mm



ROUGE ASPHALTE
Ø 350 Alésage 25,4 mm



VERT ASPHALTE
Ø 350 Alésage 25,4 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur : monocylindre de 81 cm³ à 2 temps

Capacité du réservoir d'huile : 0,32 l

Lavage 4 canaux, système de mélange

Filtre à air : papier

automatique breveté *EasyLube™*

Diamètre du disque : 350 mm - Alésage 25,4 mm

Puissance max par tour : 5,5 CV/9.500 rpm

Profondeur de coupe Maximale : 125 mm

Nombre de tours max à vide : 9.500 + 200 rpm

Dimensions (H x P x L) : 430 x 267 x 775 mm

Capacité du réservoir : 0,9 l

Poids : 10,5 Kg

MACHINES DE COUPE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

PAVIMAX 350

INFORMATIONS

Cette scie de sol présente les dimensions et le poids les plus réduits de toute la gamme, elle est idéale pour les opérations qui nécessitent une utilisation facile et économique. Le moteur Honda GX- 200 avec démarrage par lanceur manuel assure des performances excellentes. La profondeur de coupe maximum est de 12 cm. Robuste et stable, grâce à son pas court et au réservoir d'eau monté en face au moteur, elle est précise et très bien équilibrée.

La machine est livrée avec un disque diamanté de 350 mm de diamètre au choix du client, à préciser au moment de la commande.



DÉTAILS



Compact et avec un centre de gravité bas pour plus de stabilité



Compteur



Peut être facilement transportée

MAXIMA
ONLY FOR REAL PROFESSIONALS



CODE	DESCRIPTION
NAS350F25	Disque diamant mod. NOIR ASPHALTE diam. 350 Alésage 25,4
PMA350	Scie au sol professionnel PAVIMAX 350 COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION

 <p>AMARANT BETON DURAMAX Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>ORANGE BETON Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>JAUNE BETON Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>BLUE BETON Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>
 <p>GRIS ASPHALTE DURAMAX Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>NOIR ASPHALTE Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>ROUGE ASPHALTE Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>VERT ASPHALTE Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disque Diamètre 350 mm - Alésage 25,4 mm	Pavimax 350 est équipé d'un compteur
Profondeur de Coupe 120 mm (avec disque de 350)	Réservoir d'eau de 12 litres
Moteur Honda GX200 4,1 Kw - 5,5 CV	Dimensions (L x W x H) : 925 x 548 x 950 mm
Tours Moteur 3600 Tours / Min	Poids : 68 Kg

MACHINES DE COUPE

PAVIMAX 400

Fabriquée dans l'EU

Certifiée CE

INFORMATIONS

Ce modèle possède des disques diamants de 400 mm de diamètre et un moteur Honda GX-270 avec démarrage par lanceur manuel. Sa profondeur de coupe de 14,5 cm fait de cette machine le modèle idéal pour les travaux dans le domaine civil et routier, tout en ayant un poids réduit (95 kg seulement).

Robuste et stable, grâce à son pas court et au réservoir d'eau monté sur le moteur, elle est précise et très bien équilibrée.

La machine est livrée avec un disque diamanté de 400 mm de diamètre au choix du client, à préciser au moment de la commande.



DÉTAILS



Pas large pour une meilleure stabilité



Frein pour le transport



Réglable en profondeur et accélérateur avec verrouillage sur « point mort »



Détecteur de coupe plus précis



Double entrée d'eau pour un meilleur refroidissement du disque



Compteur



Double crochet de levage



CODE	DESCRIPTION
NAS400F25	Disque diamant mod. NOIR ASPHALTE diam. 400 Alésage 25,4
PMA400	Scie au sol professionnel PAVIMAX 400 COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION

 <p>AMARANT BETON DURAMAX Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>ORANGE BETON Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>JAUNE BETON Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>BLUE BETON Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>
 <p>GRIS ASPHALTE DURAMAX Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>NOIR ASPHALTE Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>ROUGE ASPHALTE Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>VERT ASPHALTE Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disque Diamètre 400 mm - Alésage 25,4 mm	Pavimax 400 est équipé d'un compteur
Profondeur de Coupe 14,5 cm (avec disque de 400)	Réservoir d'eau de 33 Lt
Moteur Honda GX270 7 Kw - 9 CV	Dimensions (L x W x H) : 112 x 55 x 106 cm
avec démarrage par déchirure	Poids : 103 Kg
Tours Moteur 3600 Tours / Min	

MACHINES DE COUPE

PAVIMAX 450

Fabriquée dans l'EU

Certifiée 

INFORMATIONS

La scie de sol la plus vendue de la gamme. Idéale pour les usages intensifs comme la location à des tiers. En ce sens, le moteur Honda GX-390 à démarrage par lanceur manuel offre des garanties absolues en termes de performances et disponibilité des pièces détachées. Robuste et stable, grâce à son pas court et au réservoir d'eau monté sur le moteur, elle est précise et très bien équilibrée. La profondeur de coupe maximum est de 17 cm et la machine est livrée avec un disque diamanté de 450 mm de diamètre au choix du client, à préciser au moment de la commande.



DÉTAILS



Pas large pour une meilleure stabilité



Frein pour le transport



Réglable en profondeur et accélérateur avec verrouillage sur « point mort »



Détecteur de coupe plus précis



Double entrée d'eau pour un meilleur refroidissement du disque



Compteur



Double crochet de levage



CODE	DESCRIPTION
NAS450F25	Disque diamant mod. NOIR ASPHALTE diam. 450 Alésage 25,4
PMA450	Scie au sol professionnel PAVIMAX 450 COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION

 <p>AMARANT BETON DURAMAX Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>ORANGE BETON Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>JAUNE BETON Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>BLUE BETON Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>
 <p>GRIS ASPHALTE DURAMAX Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>NOIR ASPHALTE Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>ROUGE ASPHALTE Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>VERT ASPHALTE Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disque Diamètre 450 mm - Alésage 25,4 mm	Pavimax 450 est équipé d'un compteur
Profondeur de Coupe 17 cm (avec disque de 450)	Réservoir d'eau de 33 Lt
Moteur Honda GX390 10 Kw - 13 CV	Dimensions (L x W x H) : 112 x 55 x 106 cm
avec démarrage par déchirure	Poids : 113 Kg
Tours Moteur 3600 Tours / Min	

MACHINES DE COUPE

PAVIMAX 500

Fabriquée dans l'EU

Certifiée CE

INFORMATIONS

La scie de sol aux performances les plus élevées. Avec sa profondeur de coupe maximum de 19 cm, elle peut être utilisée lorsque l'on doit travailler sur des épaisseurs importantes. Elle est fournie avec le moteur Honda GX-390 à démarrage par lanceur manuel.

Robuste et stable, grâce à son pas court et au réservoir d'eau monté sur le moteur, elle est précise et très bien équilibrée. La machine est livrée avec un disque diamanté de 500 mm de diamètre au choix du client, à préciser au moment de la commande.



DÉTAILS



Pas large pour une meilleure stabilité



Frein pour le transport



Réglable en profondeur et accélérateur avec verrouillage sur « point mort »



Détecteur de coupe plus précis



Double entrée d'eau pour un meilleur refroidissement du disque



Compteur



Double crochet de levage



CODE

DESCRIPTION

NAS500F25	Disque diamant mod. NOIR ASPHALTE diam. 500 Alésage 25,4
PMA500	Scie au sol professionnel PAVIMAX 500 COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION

 <p>AMARANT BETON DURAMAX Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>ORANGE BETON Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>JAUNE BETON Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>BLUE BETON Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>
 <p>GRIS ASPHALTE DURAMAX Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>NOIR ASPHALTE Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>ROUGE ASPHALTE Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>	 <p>VERT ASPHALTE Ø 350 Alésage 25,4 mm</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disque Diamètre 500 mm - Alésage 25,4 mm	Pavimax 500 est équipé d'un compteur
Profondeur de Coupe 19 cm (avec disque de 500)	Réservoir d'eau de 33 Lt
Moteur Honda GX390 10 Kw - 13 CV	Dimensions (L x W x H) : 112 x 55 x 106 cm
avec démarrage par déchirure	Poids : 116 Kg
Tours Moteur 3600 Tours / Min	

MACHINES DE COUPE

Fabriquée dans l'EU

Certifiée 

PAVIMAX 500 S

INFORMATIONS

La nouvelle PAVIMAX 500 S a été spécifiquement conçue pour satisfaire les exigences de ceux qui ont besoin d'une scie à sol puissante et fiable, mais aussi plus légère et plus maniable que les modèles existants.

Elle est adaptée à la coupe du béton et de l'asphalte jusqu'à une profondeur de 190 mm et présente les mêmes caractéristiques que PAVIMAX 500 en termes de motorisation (moteur Honda GX-390), tout en ayant un poids réduit à 105 kg. De plus, un nouveau réservoir d'eau à démontage rapide facilite le ravitaillement, qui peut être effectué sans avoir à déplacer la machine : une configuration importante, très utile pour une utilisation sur les chantiers routiers où la zone de travail est souvent éloignée de la citerne de ravitaillement.



DÉTAILS



Double entrée d'eau pour un meilleur refroidissement du disque



Réglable en profondeur et accélérateur avec blocage en position « neutre »



Clé anglaise incluse, guidon télescopique



CODE	DESCRIPTION
PMA500S	Scie à sol professionnelle PAVIMAX 500 S COMPLÈTE
NAS450F25	Disque diamant mod. NOIR ASPHALTE diam. 450 alésage 25,4

ACCESSOIRES EN OPTION

 <p>AMARANTO CEMENTO DURAMAX Ø 500 Foro 25,4 mm</p>	 <p>ARANCIO CEMENTO Ø 500 Foro 25,4 mm</p>	 <p>GIALLO CEMENTO Ø 500 Foro 25,4 mm</p>	 <p>BLU CEMENTO Ø 500 Foro 25,4 mm</p>
 <p>GRIGIO ASFALTO DURAMAX Ø 500 Foro 25,4 mm</p>	 <p>NERO ASFALTO Ø 500 Foro 25,4 mm</p>	 <p>ROSSO ASFALTO Ø 500 Foro 25,4 mm</p>	 <p>VERDE ASFALTO Ø 500 Foro 25,4 mm</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disque diamètre 500 mm - Alésage 25,4 mm	Pavimax 500 S est équipée d'un compte-heures
Profondeur de coupe 19 cm (avec disque de 500)	Réservoir d'eau de 20 l
Moteur Honda GX390 8,7 kW - 11,7 ch	Dimensions (L x l x H) : 110 x 53 x 95 cm
Avec démarrage à lanceur	Poids : 105 Kg
Tours moteur 3600 tours/min	

MACHINES DE COMPACTAGE



MACHINES DE COMPACTAGE

Fabriquée dans l'EU

Certifiée 

COMPACTMAX 080

INFORMAZIONI

L'argile et le limon sont les types de sol les plus durs et les traiter nécessite force et vitesse de compactage. COMPACTMAX 080 est le choix optimal sur ce type de sol, grâce à son puissant moteur Honda GXR120. Maniable et facile à utiliser, alliant force et vitesse, il garantit d'excellents résultats.



Moteur Honda GXR120,
commandes et guidon



Roues de transport



COD.	DESCRIPTION
COMPACTMAX080	Compacteur vertical COMPACTMAX 080
COM60114001	KIT ROUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur	essence HONDA GXR120 - 2,6 kW - 3,5 ch
Dimensions plaque base (L x l)	mm 340 x 285
Force centrifuge	kN 13,8
Course	mm 40/85
Coups par minute	mm 600/700
Profondeur de compactage	m 0,50/0,70
Vitesse d'avancement	m 15/20
Niveau d'émission sonore	dB 108
Dimensions (L x l x H)	mm 630 x 500 x 1100
Poids	kg 74

MACHINES DE COMPACTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

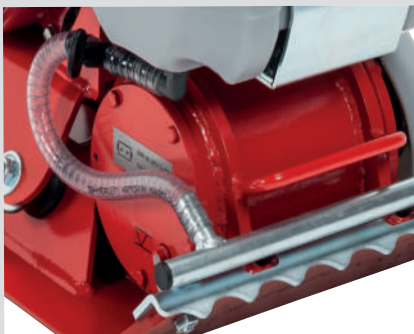
VIBRAMAX 60/12

INFORMATIONS

Vibramax 60/12 est présente dans la gamme pour satisfaire les nécessités de travail sur de petites dimensions mais de façon professionnelle, en simplifiant les opérations de transport et d'utilisation de la machine. Les dimensions réduites de la plaque et du moteur en font le modèle idéal pour une utilisation dans les cours et les jardins privés ou pour l'insérer dans les doubles coupes sur l'asphalte. Le moteur Honda assure performances et fiabilité. Idéale également pour une utilisation sur les cailloux/galets, sur du sable/gravier et terrain compacté. Équipé d'une barre qui protège des coups. La machine est livrée avec des roues pour le transport et le compteur d'heures, un outil particulièrement utile pour ceux qui louent ou pour ceux qui veulent simplement garder un œil sur les intervalles d'entretien. Equipé d'un crochet de levage et d'une barre de protection. La base de la plaque est en acier à haute résistance et il est garanti 6 ans.



DÉTAILS



Barre de protection et moletage pour gouttelettes



Roues intégrées pour le transport



Compteur



Plaque en acier incémentée de manganèse laminé à chaud, façonnée et garantie 6 ans



CODE	DESCRIPTION
V0602	RESERVOIR D'EAU
V0603	KIT ROUES
VMA06012	Plaque vibrante professionnelle VIBRAMAX 95/18 COMPLETE

ACCESSOIRES EN OPTION



**TAPIS EN
CAOUTCHOUC**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force centrifuge 18 kN	Pression statique à surface 0,067 Kg / Cm ²
Largeur de la plaque : 450 mm	Fréquence 100 Hz - Vitesse Max 25 Mt / Min
Longueur de la plaque : 565 mm	Pente Max. 30%
Moteur Honda GX160 K1 à Essence Verte	Dimensions - Fermée (L x W x H) : 450 x 565 x 765 mm (910 ouverte)
Puissance Moteur : 4,0 Kw / 5,5 CV	Réservoir d'eau et Kit de roues incluse
Tours moteur : 3600 Giri / Min	Poids : 95 Kg

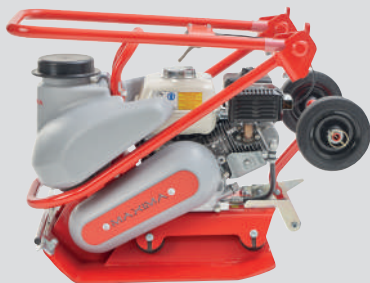
MACHINES DE COMPACTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

VIBRAMAX 95/18

INFORMATIONS

Les dimensions et les caractéristiques de cette machine la situent en milieu de la gamme des plaques vibrantes et, en effet, le modèle **Vibramax 95/18** fait l'unanimité: sa bonne force centrifuge, les dimensions de la plaque et son poids en font le modèle idéal pour une utilisation intensive mais aussi occasionnelle, même pour la location. Elle est idéale pour ceux qui utilisent la plaque vibrante sur l'asphalte, le gravier ou sur les terrains compactés. Équipé d'une barre qui protège des coups, aussi dotée d'un levier d'accélérateur. La machine est livrée avec des roues pour le transport et le compteur d'heures, un outil particulièrement utile pour ceux qui louent ou pour ceux qui veulent simplement garder un œil sur les intervalles d'entretien. Équipé d'un crochet pour le levage, barre de protection et levier de gaz. La base de la plaque est en acier à haute résistance et est garanti 6 ans.



Guidon inclinable



DÉTAILS



Barre de protection et moletage par égouttement



Levier d'accélérateur avec verrouillage point mort en



Compteur



Roues à pas larges et intégrées



Plaque en acier incrémentée de manganèse laminé à chaud façonnée et garantie 6 ans



CODE	DESCRIPTION
V0952	RESERVOIR D'EAU
V0953	KIT ROUES
VMA09518	Plaque vibrante professionnelle VIBRAMAX 95/18 COMPLETE

ACCESSOIRES EN OPTION



**TAPIS EN
CAOUTCHOUC**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force centrifuge 18 kN	Pression statique à surface 0,067 Kg / Cm ²
Largeur de la plaque : 450 mm	Fréquence 100 Hz - Vitesse Max 25 Mt / Min
Longueur de la plaque : 565 mm	Pente Max. 30%
Moteur Honda GX160 K1 à Essence Verte	Dimensions - Fermée (L x W x H) : 450 x 565 x 765 mm (910 ouverte)
Puissance Moteur : 4,0 Kw / 5,5 CV	Réservoir d'eau et Kit de roues incluse
Tours moteur : 3600 Giri / Min	Poids : 95 Kg

MACHINES DE COMPACTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

VIBRAMAX 95/20 R

REVERSIBLE

INFORMATIONS

La nouvelle Vibramax **95/20 R**, grâce au moteur Honda GX 120 à essence, synonyme de fiabilité, et à la grande force centrifuge de 20 kN, permet de compacter facilement et en profondeur le gravier... même sur de grandes surfaces. Parfait pour la location grâce à la plaque en acier robuste et de grandes dimensions ainsi qu'à la facilité de transport permise par la poignée pliante. Elle est dotée des caractéristiques suivantes : guidon pliant avec levier pour déplacement en avant et en arrière, levier pour le réglage des vitesses, interrupteur de sécurité pour allumage/extinction, caoutchoucs antivibrations au guidon et à la base, compteur, crochet de levage. La base de la plaque est en acier à haute résistance et est garantie 6 ans.



DÉTAILS



Plaque en acier modelé



Arrêt pour lever/abaisser le guidon



Réglage de la vitesse



Caoutchoucs anti-vibrations au guidon



Antivibratoires à la base



Compteur



Crochet de levage



Réservoir d'eau incluse dans le réservoir



Levier de déplacement avant / arrière



CODE	DESCRIPTION
V0952	Réservoir d'eau
VMA09520R	Plaque vibrante réversible professionnelle VIBRAMAX 95/20 R COMPLETE

ACCESSOIRES EN OPTION



**TAPIS EN
CAOUTCHOUC**



KIT ROUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force centrifuge 20 kN	Vitesse Maximale avant/arrière : 25 m/min
Largeur de la plaque : 350 mm	Fréquence 100 Hz - Pente Max. 30%
Longueur de la plaque : 526 mm	Réversible : marche avant + marche arrière
Moteur Honda GX120 à Essence	Dimensions - Fermée (L x W x H) : 350 x 562 x 645 mm (996 ouverte)
Puissance nette Moteur : 2,6 0 Kw - 3,5 CV	Tapis en caoutchouc et Kit roues - non incluse (en option)
Démarrage : manuel	Poids : 95 Kg

MACHINES DE COMPACTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

VIBRAMAX 125-10

INFORMATIONS

VIBRAMAX 125-10 est équipée d'un vibreur non direct (unidirectionnel), mais grâce à ses rouleaux compacteurs, elle remplit parfaitement sa fonction aussi bien en marche avant qu'en marche arrière.

Ces machines très spécifiques sont développées pour le compactage de grands revêtements de sol, ce qui signifie que leur utilisation est considérablement limitée. Elles constituent néanmoins l'une des solutions les plus efficaces pour la pose de haute qualité de ces revêtements.



DÉTAILS



Éléments antivibratoires à la base



Blocage des rouleaux pour un transport en toute sécurité



Rouleaux en téflon



Crochet de levage

**CODE****DESCRIPTION**

VMA09520R

Plaque vibrante à rouleaux professionnelle VIBRAMAX 125-10 COMPLÈTE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids : 125 kg	Moteur : Honda
Fréquence : 100 Hz	Type : GX 160
Force centrifuge : 10 kN	Dimensions (LxWxH): 575x500x665

GÉNÉRATEURS PORTABLES

GÉNÉRATEURS

Certifiée 

GENEMAX 3000 IS

INFORMATIONS

GENEMAX 3000IS est le générateur le plus compact de la gamme Maxima, idéal pour alimenter les électroménagers et les appareils les plus sophistiqués, sensibles aux variations de tension et de fréquence. Grâce à une technologie à variateur soigneusement développée, il garantit une puissance de sortie régulière, constante et sans fluctuations. Le générateur, d'une puissance maximale de 2,5 kW, est équipé d'un moteur à essence monocylindre, 4 temps, 149 cm³. Le niveau sonore de seulement 64,7 dB le rend extrêmement **silencieux** et respectueux de l'environnement en termes de pollution sonore ; la poignée et le poids de seulement 27 kg en font un modèle polyvalent extrêmement facile à déplacer et à transporter, même à la main.



DÉTAILS



Panneau de contrôle



Accès facile pour l'entretien de la bougie d'allumage



Accès facile pour l'entretien de l'huile



Démarrage par lanceur

**CODE****DESCRIPTION**

GENEMAX3000IS

GÉNÉRATEUR À VARIATEUR DE 3,0 KW

ACCESSOIRES EN OPTION**BIDON D'HUILE MOTEUR**

Degré d'huile moteur
recommandé :
API Service SE ou supérieur :
0.6 l (0.16 US qt, 0.13 Imp qt)

**CONNECTEUR
PARALLÈLE****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Moteur (Max) : 2,5 kW	Démarrage : par lanceur
Générés (continu) : 2,3 kW	Monophasé : 230v
Moteur / Puissance du moteur : Loncin / 149 cm3	Variateur/ Avr : variateur
Réservoir : 4 litres	Connexion parallèle : oui
Poids total de la machine : 27 kg	Silencieux : oui
Tableau (prises) : 2 Schuko (16A) + usb	Bruit : 64,7 dB
Dimensions : 565 x 339 x 467 mm	Carburant : essence verte

GÉNÉRATEURS

Certifiée 

GENEMAX 3500 IS

INFORMATIONS

GENEMAX 3500IS, grâce à un système qui contrôle la vitesse du moteur en fonction de la puissance réellement utilisée et donc de l'absorption, permet une économie d'essence de 30 % par rapport aux générateurs classiques. Entièrement silencieux et équipé d'un chariot pour faciliter son transport, il est en mesure de fournir une puissance maximale de 3,3 kW et est doué d'un moteur à essence monocylindre à 4 temps de 212 cm³. Grâce à la technologie à **variateur**, il produit de l'électricité à une fréquence et à une tension constantes, ce qui le rend idéal pour les équipements électroniques les plus sophistiqués. Il est compact et ne pèse que 45 kg, avec une protection contre les surcharges pour le courant alternatif et le courant continu et un affichage avec une lampe témoin et un indicateur de puissance.



DÉTAILS



Panneau de contrôle



Batterie acide pour l'allumage électrique



Accès facile pour le contrôle de l'huile



Bloc de roues

MAXIMA
ONLY - FOR - REAL - PROFESSIONALS



CODE

DESCRIPTION

GENEMAX3500IS	GÉNÉRATEUR SILENCIEUX À VARIATEUR 3,5 kW (3200 W MAX)	Page 55
GMAXSPINA32A	FICHE ADAPTATEUR DE 32 AMPÈRES	include
GMAX3500BAT	BATTERIE LIQUIDE POUR GENEMAX 3500IS	include

ACCESSOIRES EN OPTION

 <p>BIDON D'HUILE MOTEUR Degré d'huile moteur recommandé : API Service SE ou supérieur : 0.6 l (0.16 US qt, 0.13 Imp qt)</p>	 <p>CONNECTEUR PARALLÈLE</p>	 <p>BATTERIE ACIDE (include dans la première fourniture)</p>
 <p>FICHE ADAPTATEUR 32 AMPÈRES</p>		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur (Max) : 3,3 kW	Démarrage : électrique
Générés (continu) : 3 kW	Monophasé : 230v
Moteur / Puissance du moteur : Loncin / 212 cm3	Variateur/ Avr : oui
Réservoir : 10 litres	Connexion parallèle : oui
Poids total de la machine : 45 kg	Silencieux : oui
Tableau (prises) : 1 indus. (32A) + 1 schuko (16A) + usb	Bruit : 65 dB
Dimensions : 678 x 440 x 510 mm	Carburant : essence verte/Kit roues : 4 roues

GÉNÉRATEURS

Certifié CE

GENEMAX 5500 IS

INFORMAZIONI

GENEMAX 5500IS est le nouveau générateur silencieux de la gamme Maxima.

La puissance maximale est de 5,5 kW et grâce à la technologie Inverter, ce générateur peut fournir une puissance de sortie régulière, constante et sans fluctuation.

La structure insonorisée réduit le bruit jusqu'à 62 dB, ce qui diminue considérablement la pollution sonore.

Une puissance de 312 cc et un poids de seulement 50 kg garantissent d'excellentes performances et facilitent considérablement le transport (il est équipé de série d'un chariot).



DÉTAILS



Panneau de contrôle



Batterie plomb-acide pour l'allumage électrique



Accès facile pour le contrôle de l'huile



Poignée rétractable

MAXIMA
ONLY - FOR - REAL - PROFESSIONALS


COD.
DESCRIZIONE

GENEMAX5500IS

GÉNÉRATEUR INVERTER 5,5 KW

ACCESSOIRES EN OPTION

BIDON D'HUILE MOTEUR

 Degré d'huile moteur
recommandé :
API Service SE ou supérieur :
0.6 l (0.16 US qt, 0.13 Imp qt)

**CONNECTEUR
PARALLÈLE**

**BATTERIE
ACIDE**

(incluse dans la première fourniture)


**FICHE
ADAPTATEUR
32 AMPÈRES**
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur (Max) : 5,5 kW	Démarrage : manuel/électrique
Puissance générée (continue) : 5 kW	Monophasée : 230 V
Moteur / Puissance : Essence 312 cc	Inverter / Régulateur automatique de tension : oui
Réservoir : 13,5 litres	Branchement en parallèle : oui
Poids total de la machine : 51,5 kg	Silencieux : oui
Tableau (prises) : 1 indus. (32 A) + 2 schuko (16 A) + usb	Bruit : 62 dB
Dimensions : 610 x 470 x 535 mm	Carburant : essence verte / Kit roues : 4 roues

GÉNÉRATEURS

Certifiée CE

GENEMAX 8000 IS

INFORMATIONS

GENEMAX 8000IS est le générateur le plus puissant de la gamme Maxima, avec une puissance de fonctionnement de 7,5 kW et un maximum de 8 kW. La structure **silencieuse** permet d'abaisser les niveaux de bruit jusqu'à 62 dB, ce qui réduit considérablement la pollution sonore. Le générateur est équipé d'un écran numérique pour les commandes et de la technologie de démarrage Start&Stop. Monté sur roues de série pour un transport facile, il garantit d'excellentes performances dans les secteurs du commerce, du camping, de la construction en plein air et de la location. Grâce à la technologie à variateur, il produit de l'électricité à une fréquence et à une tension constantes, ce qui le rend idéal pour les équipements électroniques les plus sophistiqués.



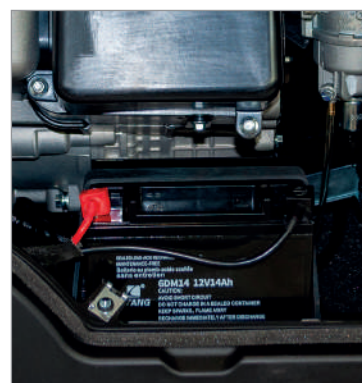
DÉTAILS



Panneau de contrôle



Réservoir et jauge de niveau de carburant



Batterie au gel



Réservoir d'huile et bouchon de remplissage

MAXIMA
ONLY - FOR - REAL - PROFESSIONALS



CODE

DESCRIPTION

GENEMAX8000IS	GÉNÉRATEUR VARIATEUR 8000IS KW SUPER SILENCIEUX	Page 55
GMAXSPINA16A	FICHE ADAPTATEUR DE 16 AMPÈRES	include
GMAXSPINA32A	FICHE ADAPTATEUR DE 32 AMPÈRES	include
GMAX8000BAT	BATTERIE AU GEL POUR GENEMAX 8000	include

ACCESSOIRES EN OPTION



BIDON D'HUILE MOTEUR

Degré d'huile moteur recommandé :
API Service SE ou supérieur :
1 L (0.16 US qt, 0.13 Imp qt)
SAE 10W/30



BATTERIE AU GEL

(include dans la première fourniture)



FICHE ADAPTATEUR 16 AMPÈRES



FICHE ADAPTATEUR 32 AMPÈRES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur (Max) : 8 kW	Démarrage : électrique + par lanceur
Générés (continu) : 7,5 kW	Monophasé : 230v
Moteur / Puissance du moteur : Dinking / 458 CC	Variateur/ Avr : oui
Réservoir : 26 litres	Réservoir d'huile: 1,1 L - SAE 10W/30
Poids total de la machine : 105 kg	Silencieux : oui
Tableau (prises) : 2 indus. (16A) + 1 indus. (32A) + usb	Bruit : 62 dB
Dimensions : 785 x 575 x 745 mm	Carburant : essence verte

ACCESSOIRES DE COUPE ET DE PONÇAGE



ACCESSOIRES DE COUPE ET DE PONÇAGE

PRODUIT

SLITTA T115 - T125



Application



DESCRIPTION

Créé pour améliorer la précision des coupures de votre ponceuse. **Slitta T115** tient le disque perpendiculairement et régularise l'avancement en réduisant le risque d'ébrécher la coupure et en améliorant la composante esthétique. Cette glissière est utilisable avec les ponceuses 115 de toutes les marques. Disponible aussi pour les diamètres 125 mm.

PRODUIT

JOLLY T115 - T125



Application



DESCRIPTION

La meilleure façon de faire des coupes biseau à 45° en toute sécurité et précision, si vous ne pouvez pas avoir une scie sur table professionnel. La glissière **Jolly T115** peut être montée sur toutes les ponceuses 115, permettant de glisser aisément sur la surface du carreau. Il est possible de régler la position du 45°.

COIFFE L125 - L180



Coiffe L125



Coiffe L180



Application

Si l'on ne peut pas disposer d'une ponceuse professionnelle, les utilisateurs pourront, grâce à leurs **Coiffes L125 et L180**, transformer des meuleuses normales en petites ponceuses à un coût modique en montant le plateau adapté. Agile, flexible, léger et maniable, il peut également être utilisé pour l'utilisation

au ras du mur grâce à sa porte latérale et ses roues de glissement. Il s'adapte à toutes les surfaces grâce à son joint en caoutchouc.

COIFFE T115 - T125 - T230



Coiffe T115



Coiffe T230



Application

Protection métallique applicable sur toutes les meuleuses 115, 125 et 230. En plus du carter existant, la **Coiffe T115, T125 et T230** permet de réduire le dégagement de poussière de plus de 90%. Utilisable avec et sans aspirateur professionnel. Dans ce dernier cas, il suffit simplement de brancher dans l'adaptateur

un simple tube pour acheminer les poussières dans un récipient.

ACCESSOIRES DE COUPE ET DE PONÇAGE

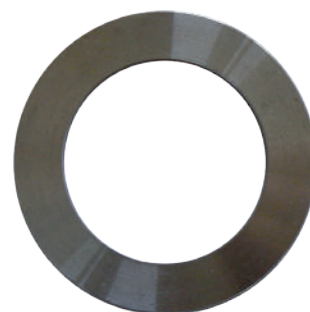
PRODUIT

DESCRIPTION

PRODUIT

DESCRIPTION

RÉDUCTIONS POUR LES DISQUES



Disponibles dans une large gamme pour adapter les différents types de machines à la plupart des alésages de disques existants.

PIERRE D’AFFUTAGE



Cette brique est réalisée avec un matériau très abrasif qui permet d'affûter l'outil, qui sera de nouveau coupant comme s'il était neuf.

COMPENSATEURS D'ÉPAISSEUR



Ces compensateurs ont été réalisés expressément pour le montage de disques spécifiques sur les découpeuses portatives avec un raccord spécial.

FORETS À SEC



FORETS À SEC

FORET ARGENT GRES



Top Performance

À SEC

POUR PERCEUSE

POUR MEULEUSE



PRODUIT

DESCRIPTION

À sec pour perceuse. Pour grès cérame et céramiques en général. Pour perceuses avec mandrin de 13 mm, sans percussion. Nombre de tours minimum optimal 1.500 tr/min. Pour un rendement supérieur, refroidir pendant le perçage en extrayant et réinsérant à plusieurs reprises l'outil dans le trou. Commencer le perçage par un angle de 45°, puis par un mouvement circulaire.

Pour meuleuse. Pour grès cérame et céramiques en général. Utiliser avec des meuleuses d'angle. Mises en garde pour une utilisation correcte à sec : nombre de tours optimal 11.000/13.000 tr/min. Pour un rendement supérieur refroidir pendant le perçage en extrayant et réinsérant à plusieurs reprises l'outil dans le trou. Commencer le perçage avec un angle de 45°, puis procéder avec un mouvement circulaire. **Longueur utile foret : 35 mm.**

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

Béton légèrement armé

Béton fortement armé

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★

Marbres

★ ★

Réfractaires

Dalle gravillonnée

Carrelage bi-cuisson

★ ★ ★ ★

Carrelage mono-cuisson

★ ★ ★ ★

Grès cérame / Klinker

★ ★ ★ ★

Béton frais

Asphalte

Vitesse de coupe

★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



6 - 8 - 10 - 12 - 14



6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100

FORET ROUGE GRES



À SEC

POUR PERCEUSE

POUR MEULEUSE



FORET LASER OR SPIRAL®






L. 150 mm

POUR BÉTON ARMÉ



À sec pour perceuse. Pour grès cérame et céramiques en général. Pour perceuses avec mandrin de 13 mm, sans percussion. Nombre de tours minimum optimal 1.500 tr/min. Pour un rendement supérieur, refroidir pendant le perçage en extrayant et réinsérant à plusieurs reprises l'outil dans le trou. Commencer le perçage par un angle de 45°, puis par un mouvement circulaire.
Pour meuleuse. Pour grès cérame et céramiques en général. Utiliser avec des meuleuses d'angle. Mises en garde pour une utilisation correcte à sec : nombre de tours optimal 11.000/13.000 tr/min. Pour un rendement supérieur refroidir pendant le perçage en extrayant et réinsérant à plusieurs reprises l'outil dans le trou. Commencer le perçage avec un angle de 45°, puis procéder avec un mouvement circulaire. **Longueur utile foret : 35 mm.**

Le **Foret Laser Or Spiral®** est une exclusivité Maxima depuis 2002, développé spécialement pour le perçage du béton armé à sec. Depuis il a évolué et on a rénové l'outil le plus rapide et le plus performant du marché mais aussi le plus vendu tant sur le marché national que sur les marchés étrangers. Il a des caractéristiques qui le rendent unique : la spirale sur le corps en acier; la conicité; le segment turbo avec un design alterné concave/convexe : la réduction des frottements et le rejet supérieur sont considérablement accrus par rapport aux outils de la concurrence, améliorant ainsi la vitesse de perçage de manière exceptionnelle. **Longueur utile du foret : 150 mm.**

	★ ★ ★ ★ ★
	★ ★ ★ ★ ★
	★ ★ ★ ★ ★
★	★ ★ ★
★	
	★ ★
	★ ★
★ ★ ★	★
★ ★ ★	★
★ ★ ★	★
	★
	★
★ ★	★ ★ ★ ★ ★
★ ★	★ ★ ★ ★
	
6 - 8 - 10 - 12 - 14	32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112 122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 182 - 205 - 225 - 250
	
6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100	

FORETS À SEC

PRODUIT

FORET LASER NOIR SPIRAL



Top Performance

L. 200 mm

POUR BÉTON ARMÉ



DESCRIPTION

Le *Foret Noir Spiral* naît de la demande du marché de disposer d'un produit qualitativement identique au *Foret Or Spiral*[®] mais d'une longueur supérieure, dans ce cas portée à 200 mm, pour favoriser la vitesse d'exécution pendant le déroulement des travaux. La nécessité d'effectuer le nettoyage de la carotte est en effet réduit de 30% par rapport aux forets de longueur 150 mm. Pour les caractéristiques techniques, voir la *Foret Or Spiral*[®]. Longueur utile du foret : 200 mm.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★ ★ ★

Béton légèrement armé

★ ★ ★ ★ ★

Béton fortement armé

★ ★ ★ ★ ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★

Marbres

Réfractaires

★ ★

Dalle gravillonnée

★ ★

Carrelage bi-cuisson

★

Carrelage mono-cuisson

★

Grès cerame / Klinker

★

Béton frais

★

Asphalte

★

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



32 - 42 - 57 - 68 - 82 - 102 - 112 - 127 - 142 - 162

FORET LASER ARGENT



L. 150 mm

POUR BÉTON ARMÉ

Le **Foret Laser Argent** naît de l'exigence de fournir un produit qualitativement identique au foret Laser Oro spiral, mais avec un prix plus attrayant, le rendant ainsi idéal pour ceux qui n'en font pas un usage quotidien. La composition chimique des segments diamantés est la même, donc le **Foret Laser Argent** perce aussi le **béton armé à sec**. Leur conception est cependant plus simple et ils sont soudés au laser sur un corps parfaitement cylindrique. Longueur utile du foret : 150 mm.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112
122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 182 - 205 - 225 - 250

FORETTO LASER ARGENT 70



L. 70 mm

POUR BÉTON ARMÉ

Le **Foret Laser Argent 70** naît de l'exigence de fournir un produit qualitativement identique au Foret Laser Argent 150. La composition chimique des segments diamantés est la même, donc le Foret Laser Argent 70 perce aussi le béton armé à sec. La longueur utile de 70 mm naît de la nécessité de percer les coffrets électriques, besoin ressenti surtout à l'export.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



68 - 82 - 102

FORETS À SEC

PRODUIT

FORET ASPIRATION 300



Top Performance

L. 300 mm

POUR BÉTON ARMÉ



DESCRIPTION

C'est l'outil de la gamme qui permet des travaux nécessitant l'aspiration des poussières. Le **Foret d'Aspiration 300** est également équipé du même segment diamanté que les forets longs de 150 mm et peut donc percer à sec, et éventuellement à l'eau (si l'on dispose d'une machine appropriée), des matériaux tels que béton armé, briques, tuiles et béton. La longueur utile de coupe est de 300 mm, sauf pour **les Ø 182 et 205 où elle a été réduite à 200 mm** afin d'alléger la charge tant pour la machine que pour l'utilisateur.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★ ★ ★

Béton légèrement armé

★ ★ ★ ★ ★

Béton fortement armé

★ ★ ★ ★ ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★

Plastique

Réfractaires

★ ★

Dalle gravillonnée

★ ★

Carrelage bi-cuisson

★

Carrelage mono-cuisson

★

Bois

★

Béton frais

★

Asphalte

★

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112
122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 182 - 205 - 225 - 250

FORET ASPIRATION 150



Top Performance

L. 150 mm

POUR BÉTON ARMÉ



FORET ASPIRATION 70



L. 70 mm

POUR BÉTON ARMÉ

Cet outil est adapté aux perçages nécessitant l'aspiration de poussière. Le foret ASPIRATION 150 est doté du même segment diamanté que les forets de 300 mm de longueur. Il est donc en mesure de percer à sec des matériaux tels que le béton armé, les briques, les tuiles et le béton. La longueur utile de coupe est de 150 mm.

C'est l'outil de la gamme adapté aux travaux nécessitant l'aspiration des poussières. Même le *Foret Aspiration 70* possède le même segment diamanté que les forets de 150 mm de long et est donc capable de percer à sec des matériaux tels que béton armé, briques, tuiles et béton. La longueur utile de 70 mm provient de l'exigence d'effectuer des trous pour les boîtes d'encastrement électrique.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



52 - 57 - 62 - 68 - 82 - 102 - 112 - 127 - 142 - 162

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



68 - 82 - 102

FORETS À SEC

PRODUIT

FORET ASPIRATION ARGENT 250



L. 250 mm

POUR BÉTON ARMÉ

DESCRIPTION

Cet outil est adapté aux perçages nécessitant l'aspiration de poussière. Le foret ASPIRATION Argent 250 est doté du même segment diamanté que les forets Laser Argent. Il est donc en mesure de percer à sec des matériaux tels que le béton armé, les briques, les tuiles et le béton, à condition de disposer d'une machine adaptée. La longueur utile de coupe est de 250 mm.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★ ★

Béton légèrement armé

★ ★

Béton fortement armé

★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★

Marbres

Réfractaires

★ ★

Dalle gravillonnée

★ ★

Carrelage bi-cuisson

★

Carrelage mono-cuisson

★

Grès cerame / Klinker

Béton frais

★

Asphalte

★

Vitesse de coupe

★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



52 - 57 - 62 - 68 - 82 - 102 - 112 - 127 - 152 - 162

FORET NOIR POUR LE PLASTIQUE



L. 160 mm

POUR LE PLASTIQUE

Le *Foret noir pour le plastique* permet de percer des trous de raccordement pour les tuyaux en plastique tels que les branchements d'égouts, les puisards ou les tuyaux de chantier. Longueur du foret : 163 mm Perçage rapide et gain de temps considérable grâce à une technologie de coupe innovante et à des plaquettes en carbure de haute qualité. Perçage rapide et fiable, même dans les tuyaux ou les conteneurs à paroi épaisse. Excellente qualité de finition de la surface du trou avec des bords lisses et propres, même dans les tuyaux ondulés. Perçage manuel de tous les grands diamètres avec une carotteuse CAROMAX 2001. La carotte est éjectée de la fraise à couronne et capturée par le piston de centrage en plastique à ressort PICE01P.

FORET NOIR POUR LE BOIS



L. 300 mm

POUR LE BOIS

Le *Foret noir pour le bois* permet de percer des trous pour l'installation dans des plafonds en bois massif, dans des tuyaux pour les hottes aspirantes, les tuyaux d'évacuation, les goulottes de blanchisserie, des trous dans les panneaux d'isolation murale, des trous dans le bois stratifié collé pour les tuyaux de chauffage, des trous pour les conduits dans le revêtement du toit pour les conduits de fumée, la ventilation et l'éclairage naturel. Longueur du foret : 300 mm Perçage rapide et gain de temps considérable grâce à une technologie de coupe innovante. Profondeur de perçage également dans le bois massif jusqu'à 300 mm. Excellente qualité de la finition des bords des trous, retrait facile de la carotte du foret, perçage propre sans sciure avec aspiration, perçage manuel de tous les grands diamètres avec la carotteuse CAROMAX 2001. Aucun trou pilote n'est nécessaire lors de l'utilisation du piston de centrage rapide pour le bois. PICE01L.



42 - 52 - 67 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112 - 117 - 127 - 142 - 162
178 - 200 - 250



52 - 68 - 82 - 102 - 127 - 162 - 202 - 250

FORETS À L'EAU



FORETS À L'EAU

PRODUIT

FORET OR GRES



L. 60 mm

RACCORD 1/2 GAS

POUR CAROMAX 800



DESCRIPTION

À monter exclusivement sur Caromax 800. Le **Foret Or Gres** a été développé par les laboratoires de R&D de Maxima pour à très haut régime de rotation et pour percer à l'eau n'importe quel type de matériel de pose. Grès cérame, kerlite, granit, marbre, klinker et beaucoup d'autres matériaux ne sont plus un problème et les percer sera vraiment un jeu d'enfant, sans danger de fissures ou de ruptures, même dans les angles. Il garantit un très grand nombre de trous, jusqu'à parfois 500 trous sur du grès cérame. La longueur utile du foret est de 60 mm.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

Béton légèrement armé

Béton fortement armé

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★ ★ ★

Marbres

★ ★ ★ ★ ★

Réfractaires

Dalle gravillonnée

Carrelage bi-cuisson

★ ★ ★ ★ ★

Carrelage mono-cuisson

★ ★ ★ ★ ★

Grès cerame / Klinker

★ ★ ★ ★ ★

Verre Mosaique / Verre Brique

★ ★ ★ ★ ★ / ★ ★ ★ ★ ★

Béton frais / Asphalte

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28
30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 68

FORET OR DURAMAX



L. 450 mm

RACCORD 1"1/4



FORETTO LASER 450



L. 450 mm

RACCORD 1"1/4

Le **Foret Or Duramax** est un outil idéal pour percer des trous de diamètre moyen ou grand, il est monté sur des machines avec un raccord 1"1/4, d'une puissance d'au moins 2000 watts et équipées d'embrayage pour l'eau. Garantit une durée et une vitesse de perçage nettement supérieures grâce à la **technologie brevetée Duramax®** qui permet de doser et positionner parfaitement les granulés de diamant à l'intérieur du segment diamanté et aussi grâce à la spirale obtenue dans le corps qui facilite le rejet des déchets, rendant ainsi ses performances uniques. Pour pouvoir utiliser chaque diamètre au maximum des performances, il est nécessaire de disposer d'une machine avec une puissance et un nombre de tours adaptés à ce diamètre.

Idéal pour percer des trous de diamètre moyen ou grand, le **Foret Laser 450** se monte sur des machines avec raccord 1"1/4. Pour une utilisation à l'eau, c'est un outil d'excellent rendement avec des vitesses de perçage supérieures, grâce à la spirale obtenue dans le corps qui facilite la sortie des débris. Il est proposé dans un vaste choix de diamètres, de 14 jusqu'à 500 mm : pour réussir à utiliser chaque diamètre au maximum des performances il est essentiel de pouvoir disposer d'une machine dotée d'une puissance et d'un nombre de tours adaptés à ce diamètre.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★

★ ★ / ★ ★

★ ★ ★ ★

Extra

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

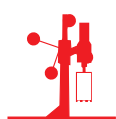
★

★

★ / ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



32 - 42 - 52 - 62 - 72 - 82 - 92 - 102 - 112 - 122 - 127
132 - 142 - 152 - 162 - 172 - 182 - 200 - 225 - 250



12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 21 - 22 - 24 - 25 - 26 - 28 - 32
35 - 42 - 45 - 52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86 - 92 - 102
107 - 112 - 122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 172 - 182
192 - 202 - 215 - 225 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500

FORETS À L'EAU

FORET LASER 420



PRODUIT

L. 420 mm

RACCORD 1/2 GAS

DESCRIPTION

Le *Foret Laser 420* a été développé pour les forages de petit diamètre et est spécifique aux machines à eau, avec un raccord 1/2 gaz, aussi bien manuel que sur colonne. Particulièrement adapté pour les trous de fixation. 420 mm de long, disponible dans les diamètres 14 à 132 mm. C'est un outil avec un excellent rendement grâce à des vitesses de perçage supérieures, à la composition chimique particulière du segment et à la spirale obtenue dans le corps qui facilite la fuite des débris. Pour pouvoir utiliser chaque diamètre au maximum des performances, il est nécessaire de disposer d'une machine dotée de la puissance et du nombre de tours adaptés à ce diamètre.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★ ★ ★

Béton légèrement armé

★ ★ ★ ★ ★

Béton fortement armé

★ ★ ★ ★ ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★

Marbres

Réfractaires

★ ★ ★

Dalle gravillonnée

★ ★

Carrelage bi-cuisson

★

Carrelage mono-cuisson

★

Grès cerame / Klinker

Verre Mosaique / Verre Brique

Béton frais / Asphalte

★ ★ / ★ ★

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 21 - 22 - 24
25 - 26 - 28 - 32 - 35 - 38 - 42 - 45
52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86
92 - 102 - 112 - 122 - 132



14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 21 - 22 - 24
25 - 26 - 28 - 32 - 35 - 38 - 42 - 45
52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86
92 - 102 - 112 - 122 - 132

FORET ARGENT 450



L. 450 mm

RACCORD 1"1/4

Le **Foret Argent 450** est idéal pour percer des trous de diamètre moyen ou grand. Ce foret se monte sur des machines à eau avec raccord 1"1/4. Semblable en tout point au Foret Or 450, il se distingue essentiellement par le corps qui dans ce cas est parfaitement cylindrique. D'une longueur de 450 mm, il est disponible en diamètres de 32 à 1000 mm. Pour pouvoir utiliser chaque diamètre au maximum des performances, il est déterminant de disposer d'une machine dotée d'une puissance et d'un nombre de tours adaptés à ce diamètre.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★

★

★

★ / ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



32 - 35 - 42 - 45 - 52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86
92 - 102 - 107 - 112 - 122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162
172 - 182 - 202 - 225 - 252 - 260 - 272 - 302 - 352 - 400
450 - 500 - 550 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000

FORET NOIR 450



L. 450 mm

RACCORD 1"1/4

Le **Foret Noir 450** est idéal pour percer des trous de diamètre moyen ou grand. Cette ligne de forets a été développée pour fournir un produit qualitativement identique au **Foret Argent 450** à un prix plus attrayant, le rendant ainsi idéal pour ceux qui n'en font pas un usage quotidien. En tout, il ressemble à la **Foret Argent 450**, il se distingue essentiellement par le soudage du segment, qui dans ce cas est soudé laser.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ ★

★

★

★ / ★

★ ★ ★

★ ★



32 - 42 - 52 - 62 - 72 - 82 - 92 - 102 - 112 - 122
127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 172 - 182 - 200 - 225
250

CAROTTAGE EN CONTINUE

CAROTTAGE EN CONTINUE

ACCESSOIRES



Cette ligne de forets diamantés est préconisée pour les forages de profondeur supérieure à 2 m linéaires. Étant donné qu'il n'est pas possible de sortir du mur la carotte qui en résulte comme dans des forages traditionnels, ce système permet de réaliser le trou en vissant progressivement les rallonges les unes aux autres et en maintenant la carotte à l'intérieur des forets jusqu'à la fin du forage. Le système est fourni, à la demande, avec des extracteurs pour les carottes et des stabilisateurs pour éviter que la couronne ne dévie de son parcours pendant le forage. Vu qu'il s'agit d'un forage assez complexe, du point de vue technique, nous vous conseillons de vous adresser à un technicien Maxima pour une consultation préalable, celui-ci vous fournira des indications et des conseils techniques pour effectuer le travail dans les règles de l'art. En cas d'applications spécifiques, le technicien sera également disponible pour effectuer un état des lieux sur le chantier. L'outil est disponible en trois versions: **Couronne Imprégnée, Intégrée et Polycristalline** et elles peuvent toutes être commandées pour une utilisation à eau ou à air comprimé.

Raccord 1"1/4



Raccord 1/2 Gas



Rallonge 500 mm



Rallonge 1000 mm



Porte extracteur



Extracteur



Stabilisateur



DIAMÈTRES DISPONIBLES



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
 Les diamètres suivants sont également disponibles sur demande: 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162 182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

CAROTTAGE EN CONTINUE

COURONNES IMPRÉGNÉES SÉRIE M (À L'EAU)



PRODUIT

DESCRIPTION

Il s'agit d'outils dont l'action de coupe se fait par abrasion. La partie coupante est constituée de poudre de diamant synthétique contenue dans un mélange de poudre de tungstène et d'alliages à base de cuivre qui, par un processus d'infiltration dans un four, fusionne et lie les différents composants pour former ce que l'on appelle la matrice de l'outil. La matrice est la partie coupante de l'outil. Cette technologie est applicable au forage de matériaux dont la dureté est comprise entre 80 et 500 MPa. Malheureusement, il ne suffit pas d'identifier le type de roche à forer pour identifier la matrice appropriée, car d'autres variables dans le forage d'un trou ont une influence décisive sur l'efficacité de la coupe. En plus de la gamme standard de matrices, MAXIMA est en mesure de concevoir des matrices spéciales optimisées pour une application spécifique.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★ ★ ★

Béton légèrement armé

★ ★ ★ ★ ★

Béton fortement armé

★ ★ ★ ★ ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★ ★ ★

Marbres

Réfractaires

★ ★ ★

Dalle gravillonnée

★ ★ ★

Carrelage bi-cuisson

★ ★ ★

Carrelage mono-cuisson

★ ★ ★

Grès cerame / Klinker

★ ★ ★

Verre Mosaique / Verre Brique

Béton frais / Asphalte

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Les diamètres suivants sont également
disponibles sur demande : 92 - 102 - 112 - 122 -
137 - 152 - 162 182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

COURONNES IM-PRÉGNÉES SÉRIE A (AIR ET AÉROSOL)



COURONNES POLYCRISTALLINES



Comme pour la série M à l'eau, dans cette ligne d'outils, la partie coupante est constituée de poudre de diamant synthétique contenue dans un mélange de poudre de tungstène et d'alliages à base de cuivre qui, grâce à un processus d'infiltration dans un four, fusionne et lie les différents composants pour former ce que l'on appelle la matrice de l'outil. Cette technologie est applicable au forage de matériaux dont la dureté est comprise entre 80 et 500 MPa. Malheureusement, il ne suffit pas d'identifier le type de roche à forer pour identifier la matrice appropriée, car d'autres variables dans le forage d'un trou ont une influence décisive sur l'efficacité de la coupe. En plus de la gamme standard de matrices, MAXIMA est en mesure de concevoir des matrices spéciales optimisées pour une application spécifique, comme cette ligne qui peut être utilisée à sec (avec AIR pressurisé) ou avec pulvérisation d'eau (AÉROSOL) avec des accessoires spéciaux pour résoudre tous les types d'applications.

Il s'agit d'outils dont l'action de coupe se produit par clivage (écaillage), fissuration, séparation. La partie coupante est constituée de cubes ou de tétraèdres de différentes tailles, composés de poudre de diamant et de liants hautement thermostables. Cette catégorie de produits se distingue par la forme et la taille du DTS. MAXIMA utilise les DTS sous forme cubique et tétraédrique. Les outils à DTS cubique ont une bonne résistance à l'usure, tandis que les outils à DTS tétraédrique ont une forme plus tranchante et sont donc plus pénétrants. Cette technologie est applicable au forage de matériaux dont la dureté est comprise entre 20 et 130 MPa. Il est évident que, pour une même forme, les DTS de plus grande taille peuvent enlever de plus grandes quantités de matériau par tour, mais les DTS de grande taille ne peuvent pas pénétrer dans les matériaux durs sans les soumettre à une pression élevée. En général, les petits DST sont utilisés sur les matériaux durs et les grands DST sur les matériaux plus tendres. Ces outils peuvent utiliser de l'eau ou de l'air comme fluide de forage pour refroidir l'outil et éliminer les débris.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ *

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Les diamètres suivants sont également disponibles sur demande : 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162 182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Les diamètres suivants sont également disponibles sur demande : 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162 182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

CAROTTAGE EN CONTINUE

COURONNES ENCASTRÉES



PRODUIT

DESCRIPTION

Il s'agit d'outils dont l'action de coupe s'effectue par clivage (écaillage, fissuration, séparation). La partie coupante est constituée de diamants naturels ou synthétiques maintenus en place par un mélange de poudre de tungstène et d'alliages à base de cuivre qui, par un processus d'infiltration dans un four, fait fondre et adhère les diamants à la surface de coupe. Cette catégorie de produits se distingue par la qualité et la taille du diamant. MAXIMA utilise à la fois des diamants naturels, qui sont généralement arrondis et de forme assez irrégulière, et des diamants synthétiques, qui sont plus réguliers et plus pointus. Cette technologie est applicable au forage de matériaux dont la dureté est comprise entre 50 et 150 MPa. En général, les matériaux durs seront usinés avec des diamants de petite taille et les matériaux plus tendres avec des diamants plus grossiers. Ces outils peuvent utiliser de l'eau ou de l'air comme fluide de forage pour le refroidissement de l'outil et l'élimination des débris.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings



Béton légèrement armé

Béton fortement armé

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

Marbres



Réfractaires



Dalle gravillonnée

Carrelage bi-cuisson

Carrelage mono-cuisson

Grès cerame / Klinker

Verre Mosaique / Verre Brique

Béton frais / Asphalte



Vitesse de coupe



Durée de vie moyenne



DIAMÈTRES DISPONIBLES



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Les diamètres suivants sont également
disponibles sur demande : 92 - 102 - 112 - 122 -
137 - 152 - 162 182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

CAROTTAGE FIN EN CONTINU

ACCESSOIRES



Cette gamme de carottes diamantées est idéale pour forer à des profondeurs supérieures à 1 mètre linéaire, mais en raison de ses caractéristiques d'épaisseur limitée à une profondeur maximale de 5 mètres. En raison de sa faible épaisseur, le système ne peut pas être fourni avec des extracteurs de carottes et des stabilisateurs pour empêcher la déviation de la couronne pendant le forage. Comme il s'agit d'une opération de forage très technique, il est conseillé de consulter au préalable un technicien Maxima, qui vous fournira les indications et les conseils techniques pour réaliser le travail à la perfection. Dans le cas d'applications peu courantes, le technicien est également disponible pour effectuer des inspections sur place. Cette ligne d'outils n'est disponible que dans une seule variante : Couronne imprégnée pour une utilisation à l'eau.

Raccord 1"1/4



Extension 500 mm



Extension 1000 mm



Support d'extracteur

Extracteur

Stabilisateur

Alésoir

DIAMÈTRES DISPONIBLES



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Les diamètres suivants sont également disponibles sur demande : 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162 - 182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

CAROTTAGE FIN EN CONTINU

COURONNES IMPRÉGNÉES POUR UNE UTILISATION À L'EAU



PRODUIT

DESCRIPTION

Nouvelle gamme d'outils à parois minces, plus rapides, plus légers et plus pratiques. Son action de coupe se fait par abrasion. La partie coupante est constituée de poudre de diamant synthétique contenue dans un mélange de poudre de tungstène et d'alliages à base de cuivre qui, par un processus d'infiltration dans un four, fusionne et lie les différents composants pour former ce que l'on appelle la matrice de l'outil. La matrice est la partie coupante de l'outil. Cette technologie est applicable au forage de matériaux dont la dureté est comprise entre 80 et 500 MPa. Malheureusement, il ne suffit pas d'identifier le type de roche à forer pour identifier la matrice appropriée, car d'autres variables dans le forage d'un trou ont une influence décisive sur l'efficacité de la coupe. En plus de la gamme standard de matrices, MAXIMA est en mesure de concevoir des matrices spéciales optimisées pour une application spécifique.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★ ★ ★ ★

Béton légèrement armé

★ ★ ★ ★ ★

Béton fortement armé

★ ★ ★ ★ ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★ ★ ★ ★

Marbres

Réfractaires

★ ★ ★

Dalle gravillonnée

★ ★ ★

Carrelage bi-cuisson

★ ★ ★

Carrelage mono-cuisson

★ ★ ★

Grès cerame / Klinker

★ ★ ★

Verre Mosaique / Verre Brique

Béton frais / Asphalte

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★ ★ ★ ★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



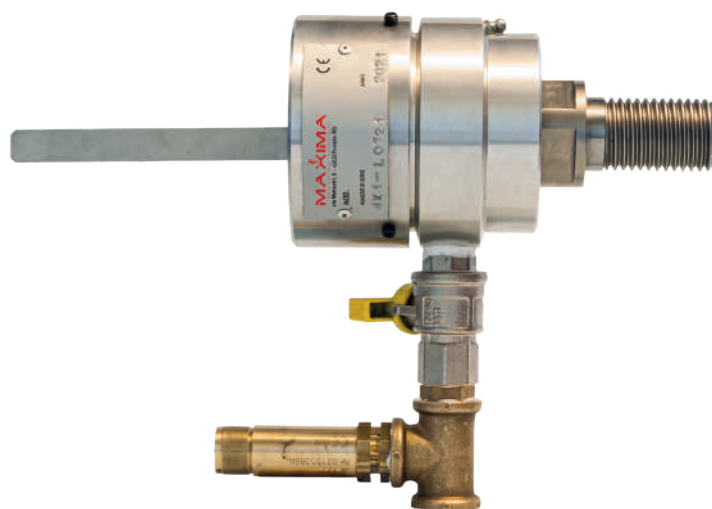
20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Les diamètres suivants sont également disponibles sur demande : 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162 182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

VAPORISATEUR



Le vaporisateur MX2 a été conçu pour le carottage continu avec des couronnes imprégnées de la série A afin de pouvoir les utiliser en aérosol. Il distribue une quantité contrôlée d'eau dans une conduite d'air sous pression, dans le but de créer une sorte d'aérosol de vapeur d'eau. L'aérosol permet un refroidissement plus efficace de l'outil diamanté pendant le perçage par rapport à l'air comprimé, tout en conservant les mêmes caractéristiques de capacité d'élimination quasi « à sec » des débris de perçage. Pour utiliser le vaporisateur, il est nécessaire de se munir de la tête rotative GIUNTOMAX.

GIUNTOMAX



Le joint rotatif GIUNTOMAX est utilisé pour le carottage continu à l'air et/ou aérosol. Il garantit une amélioration des performances en termes de refroidissement de l'outil et de capacité d'élimination des débris, ce qui se traduit par une plus grande durée de vie de l'outil, en particulier pour les diamètres plus importants et sur les matériaux très durs tels que le granit, le quartzite et les grès durs.

MACHINES DE CAROTTAGE ET ÉQUIPEMENTS ACCESSOIRES



MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

CAROMAX 800

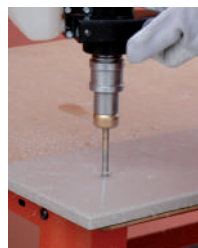
À GRANDE VITESSE

RACCORD 1/2 GAS



INFORMATIONS

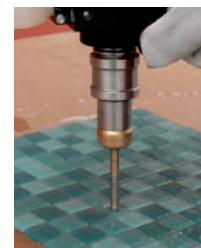
Caromax 800 est une carotteuse moderne, aujourd'hui unique sur le marché, né pour répondre à l'exigence quotidienne d'installateurs et de poseurs, qui doivent réaliser des travaux sur des matériaux en céramique toujours plus durs et plus fragiles. Grâce à une vitesse de rotation de 6400 rpm, au système intégré de refroidissement à l'eau, au réglage électronique de vitesse et à la ligne de forets Laser Or Gres spécifique, Caromax 800 garantit à l'utilisateur la sécurité constante de pouvoir percer jusqu'au diamètre 68 mm sans fissures et sans faire d'éclats sur tout type de matériel de pose comme le grès cerame, kerlite, granits, marbres, klinker, verre de mosaïque et beaucoup d'autres. Sont incluse dans le pack 3 forets: diamètre 6, 8, 10 mm, ainsi que 3 adaptateurs rapides et le kit de centrage et de collecte de l'eau.



GRES
sp. 12 MM
7 SEC



GRANITE
sp. 20 MM
9 SEC



VERRE MOSAÏQUE
sp. 5 MM
5 SEC

DÉTAILS



Boîtier Outil



Molette de réglage
de l'eau



Bouton de réglage
de vitesse



Commutateur PRCD



Kit de centrage et de
collecte de l'eau



Raccordement à
l'eau



CODE	DESCRIPTION
CMAX59329	3 ADAPTATEURS
FOG06A12	Foret mod. OR GRES diam. 6 mm
FOG08A12	Foret mod. OR GRES diam. 8 mm
FOG10A12	Foret mod. OR GRES diam. 10 mm
CMAXVAL06478	KIT DE CENTRAGE ET COLLECTE D'EAU
CMAXVAL800	MALETTE
CAROMAX800	Carotteuse manuelle professionnelle CAROMAX 800 COMPLET



ACCESSOIRES EN OPTION		
	FORET OR GRES	
		ROBINET D'EAU

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance absorbée: 800 W - 230 V	Interrupteur PRCD Intégré
Diamètre Maximum perçage : 68 mm	2 Vitesse à vide :
Adaptateur rapide pour forets 1/2 Gas	1- 3600 Tours / Min Perforabilité : 20 - 68 mm
Profondeur Maximum perçage : 60 mm	2- 6400 Tours / Min Perforabilité : 6 - 20 mm
Capacité Réservoir Eau : 1 L	En option : poignée latérale avec Bouton d'Eau
Molette de contrôle Flux Eau	Poids : 3,4 Kg

MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

CAROMAX 1600 À EAU

À GRANDE VITESSE

RACCORD 1/2 GAS ET 1"1/4



INFORMATIONS

Le **CAROMAX 1600 À EAU** est l'outil adapté pour le forage dédié à la fixation. La grande vitesse de rotation (9500 Tours/Min à vide et 6500 Tours/Min sous effort) et l'excellent équilibre entre poids et couple moteur font du CAROMAX 1600 une machine robuste, précise et avec une vitesse de pénétration inégalée. Idéal pour les forages de diamètre 10 à diamètre 32, il se prête aux carottages spécifique du monde des ancrages chimiques et structurels, sans vibrations, il est utilisable dans des conditions extrêmes, capable de couper avec facilité le béton même très armé et tous types de pierres, ainsi que les matériaux de chantier traditionnels.



DÉTAILS



Disjoncteur PRCD



Niveau



Connecteur 1/4 - 1/2 Gas



Moteur à haute vitesse:
9500 tours / Min



CODE	DESCRIPTION
PR1414250	RALLONGE 1 "1/4M - 1"1/4F L.250
CHIAVE41	CLE DE 24, 32 ET 41
ANELLI33-45	ANNEAUX EN CUIVRE ANTI BLOCAGE
CMAXVAL180A	MALETTE
CAROMAX1600	Carotteuse manuelle professionnelle CAROMAX 1600 COMPLET



ACCESSOIRES EN OPTION

 <p>FORET OR 450 Voir page 147</p>	 <p>FORET LASER 420 Voir page 148</p>	 <p>FORET ARGENT 450 Voir page 149</p>	 <p>COLONNE 200</p>
 <p>CAROMAX 60</p>			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée : 1600 W - 230 V	Embrayage électronique
Diamètres possibles : 10 - 32 mm	Couple : 1,6 Nm
Diamètre de perçage manuel max : 32 mm	Interrupteur PRCD intégré
Diamètre de perçage sur colonne max : 60 mm	Quantité d'eau : 0,3/0,5 L / Min
Vitesse à vide : 9500 tours / Min	Livré avec : Boîte et Accessoires
Raccordement : 1/2 Gas et 1"1/4	Poids : 6 Kg

MACHINES DE CAROTTAGE

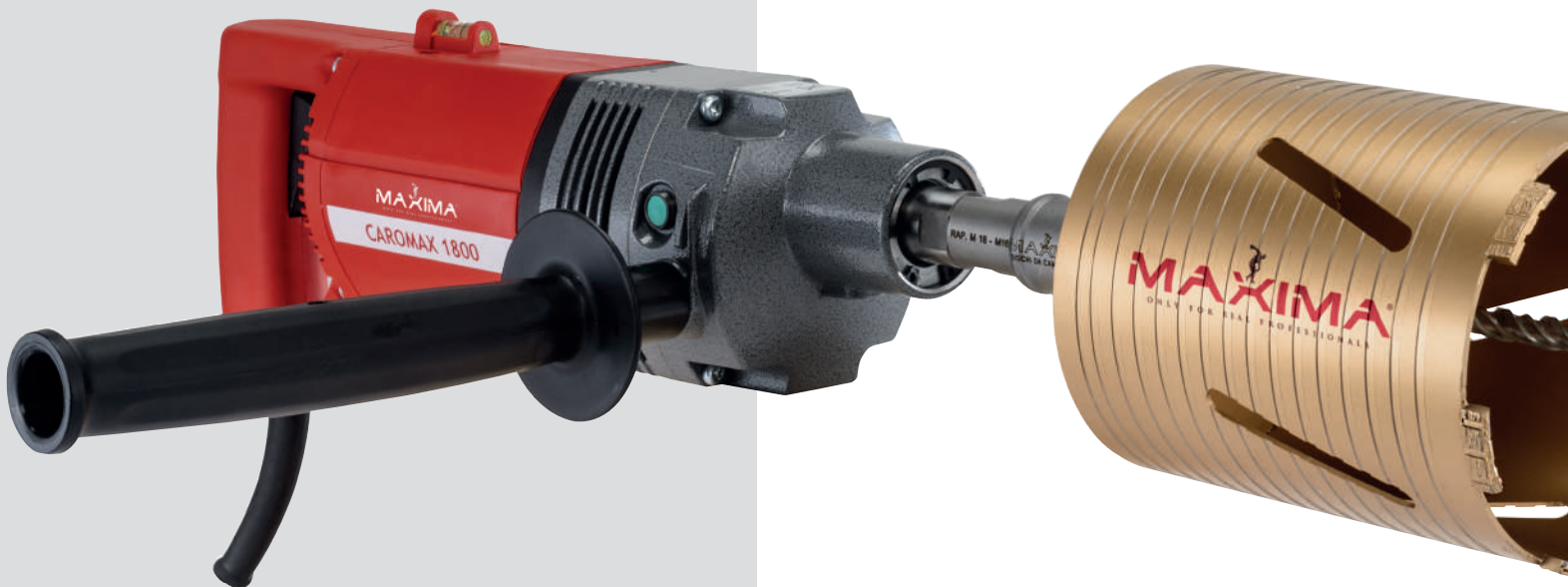
Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

CAROMAX 1800

RACCORD M18



INFORMATIONS



La caroteuse à sec la plus vendue sur le marché italien. la **CAROMAX 1800** avec sa microvibration et sa puissance de 1800 W est la caroteuse la plus performante sur le marché.

Le diamètre maximal certifié est le foret de 205 mm. Convient à tous types d'utilisation que ce soit dans le bâtiment ou le CVC, prévu initialement avec un mandrin M18 des accessoires optionnels sont disponibles afin d'offrir à l'utilisateur la possibilité de monter un kit d'aspiration des poussières. Le double embrayage, mécanique et électronique, garantit usage en toute sécurité pour l'utilisateur même peu expérimenté mais aussi une meilleure durée de vie pour la machine. En utilisant les forets diamantés Maxima, la caroteuse est capable de percer à sec du béton armé.



DÉTAILS



Niveau



Embrayage mécanique



Led de surcharge



Bouton activation de la micropercussion



Embrayage électronique



Idéal pour percer le béton armé à sec

MAXIMA
ONLY - FOR - REAL - PROFESSIONALS



CODE	DESCRIPTION
ATR18FM16M	ADAPTATEUR RAPIDE M18F-M16M
PUNSDS250	POINTE DE CENTRAGE SDS L.250
PR18M16250	RALLONGE M18F-M16M L.250
CHIAVE24	CLES DE 24 ET 22
ANELLI17-24	ANNEAUX EN CUIVRE antiblock
CMAVAL1800	MALETTE pour carotteuse
CAROMAX1800	Carotteuse manuelle professionnelle CAROMAX 1800 COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION

	FORET OR SPIRAL		FORET NOIR SPIRAL		FORET ARGENT		FORET ASPIRATION 300
							FORETTO ASPIRAZIONE 70
	ASPIRAMAX 25L - 25M 50L		KIT ASPIRATION		PLAQUES ET PISTON DE CENTRAGE		TÊTES ROTATIVES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée : 1800 W - 230 V	Raccord : M18
Diamètre de perçage max. : 205 mm	Embrayage mécanique
Couple : 19 Nm	Embrayage électronique
Micropercussion : 33.000 Chocs/Min de 0,1 Joule	Livré avec : étui et Accessoires
Vitesse à vide : 1650 tours/minutes	Poids : 5,2 Kg

MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

CAROMAX 1800 ASP

RACCORD 1/2 GAS ET 1 1/4

INFORMATIONS

Le **CAROMAX 1800 ASP** est le frère du Caromax 1800, avec une tête en plastique prévue pour l'aspiration de la poussière et un raccord 1 1/4. Il est idéal pour ceux qui travaillent exclusivement en intérieur. Doté de la micropercussion et d'une puissance de 1800 W. Le diamètre Maximal est le foret de diamètre 162 mm. Le double embrayage, mécanique et électronique, garantit usage en toute sécurité pour l'utilisateur même peu expérimenté mais aussi une meilleure durée de vie pour la machine. En utilisant les forets diamantés Maxima, la carotteuse est capable de percer à sec du béton armé.



DÉTAILS



Niveau



Embrayage mécanique et électronique



Led de surcharge



Bouton activation de la micropercussion



Système d'aspiration intégré



Bon pour percer le béton armé sec

MAXIMA
ONLY FOR THE BEST



CODE	DESCRIPTION
CHIAVE32CHIAVE41	CLES DE 32 ET 41
CMAVAL1800A	MALETTE pour carotteuse
ANELLI33-45	ANNEAUX EN CUIVRE antiblock
CAROMAX1800ASP	Carotteuse manuelle professionnelle CAROMAX 1800 ASP COMPLET



ACCESSOIRES EN OPTION			
 FORET OR SPIRAL	 FORET NOIR SPIRAL	 FORET ARGENT	 FORET ASPIRATION 300
 ASPIRAMAX 25L - 25M 50L	 PLAQUES ET PISTON DE CENTRAGE	 COLONNE 200	 FORET ASPIRATION 70

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance absorbée : 1800 W - 230 V	Raccordement : 1/2 gaz et 1"1/4
Diamètre max. Perçage : 205 mm avec foret Laser Or Spiral	Embrayage mécanique
Diamètre max. Perçage : 162 mm avec foret Aspiration 300	Embrayage électronique
Couple : 17 Nm	Livré avec : étui et Accessoires
Micropercussion : 33.000 Chocs/Min de 0,1 Joule	Poids : 6,5 Kg
Vitesse : 1150 Rpm / Min	

MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU

Certifiée 

CAROMAX 2000 ASP

INFORMATIONS

CAROMAX 2000 ASP est la carotteuse à sec la plus puissante de la gamme Maxima, idéale pour le perçage de trous traversants dans le béton, la maçonnerie et la pierre, les ouvertures de ventilation, les perçages continus de trous traversants dans les installations hydrauliques et de climatisation, et tous les cas où l'on travaille dans des zones sensibles où l'utilisation de l'eau n'est pas autorisée, ou pas appropriée, grâce à son système efficace d'extraction des poussières. L'embrayage électronique assure un travail extrêmement sûr pour l'utilisateur et la protection du moteur. La boîte de vitesses à deux rapports, associée à l'efficacité exceptionnelle du moteur et de la transmission, permet des performances de perçage remarquables. La micro-percussion soutient le puissant moteur et accélère la progression du travail. Pour une utilisation manuelle ou sur colonne, nous recommandons les forets Maxima pour un résultat optimal en peu de temps.



DÉTAILS



Bulle d'inclinaison et informations complètes



2 vitesses et micro-percussion commutable



Poignée positionnable à 360°



2ème bulle d'inclinaison et verrouillage de l'allumage

MAXIMA
ONLY - FOR - REAL - PROFESSIONALS



CODE	DESCRIPTION
CAROMAX2000ASP	CAROTTEUSE MANUELLE PROFESSIONNELLE CAROMAX 2000 ASP
COL200IN	COLONNE PROFESSIONNELLE 200 POUR CAROTTEUSE DIAMANTÉE
CHIAVE32CHIAVE41	CLÉ DE 32 ET 41
CMAXVAL1800A	MALETTE porte-carotteuse



ACCESSOIRES EN OPTION			
 FORETS OR SPIRALE	 FORET NOIR SPIRALE	 FORET ARGENT	 FORET D'ASPIRATION 300
 ASPIRAMAX 25L - 25M 50L	 PLAQUES ET PISTON DE CENTRAGE	 COLONNE 200	 FORET D'ASPIRATION 70

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance du moteur : 2000 w	Diamètres : 30 - 205 mm
Monophasé : 230 v	Poids total de la machine : 6,2 kg
Ampérage : 9,3 ampères	Embrayage électronique : oui
Réglage du régime : 2 vitesses	Protection du moteur : « intellitronic »
Tours à vide : 900 / 2000	Micro-percussion des coups : 14'000 - 34'000
Tours sous charge : 540 / 1200	Micro-percussion: 0.4 - 0.1 Joule
Raccord : 1"1/4	

MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

CAROMAX 2001

INFORMATIONS

La caroteuse **CAROMAX 2001** est la plus polyvalente de toute la gamme Maxima et permet de forer à sec et par aspiration de la poussière dans différents types de matériaux, du ciment au plastique et au bois, répondant ainsi à toutes les exigences des chantiers de construction. Adaptée au perçage manuel ou sur pied, elle est idéale dans toutes les zones sensibles à l'eau, comme les intérieurs de maisons ou pour des installations de toutes sortes.

CAROMAX 2001 est équipée d'un embrayage de sécurité avec système anti-blocage et d'une poignée auxiliaire à visser pour un meilleur confort d'utilisation. Sa puissance et sa vitesse la rendent particulièrement adaptée aux grands diamètres de couronne.



DÉTAILS



Variateur de vitesse
mécanique et électronique



Poignée réglable pour le perçage vertical
Micro-percussion off/on



Convient pour le perçage dans
le bois



Convient pour le perçage dans les
matières plastiques



CODE	CODE	PRIX
CAROMAX2001	CAROTTEUSE MANUELLE 2000 W [asp] À SEC	
COL200IN	COLONNE PROFESSIONNELLE 200 POUR CAROTTEUSE DIAMANTÉE	
CHIAVE32CHIAVE41	CLÉ DE 32 ET 41	
CUFFIA	BOUCHON ASPIRATION	
COLLARE	COLLIER	



ACCESSOIRES EN OPTION

	FORET OR SPIRALE FORET NOIR SPIRALE FORET ARGENT		FORET D'ASPIRATION 300 FORET D'ASPIRATION 70		ASPIRAMAX 25L - 25M 50L		TÊTE ROTATIVE
	COLONNE 200		ADAPTATEUR RAPIDE		BOUCHON D'ASPIRATION		COLLIER
	FORETS EN PLASTIQUE NOIR FORETS À BOIS NOIR		SYSTÈMES DE CENTRAGE		COLONNE TUBE		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance du moteur : 2000 w	Raccord : 1/2 gaz
Monophasé : 230 v / 9,4 ampères / 50-60 Hz	Poids total de la machine : 6,9 kg
Vitesse / micro-percussions sous effort 1. marche 420 - 530 tr/min / 8480 - 10600 coups/min 2. marche 660 - 830 tr/min / 13280 - 16600 coups/min 3. marche 900 - 1130 tr/min / 18080 - 22600 coups/min	Division des diamètres de forets par marche 1. marche Ø 137 - 202 mm (250 mm sur les briques) 2. engrenage Ø 102 - 137 mm 3. engrenage Ø 52 - 102 mm (sur bois et matières plastiques)
Manuel : Ø 52-202 (plastique, bois, brique) Ø 102-162 (ciment) Avec colonne : Ø 102-250	

MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

CAROMAX 210 A

RACCORD 1/2 GAS ET 1"1/4

INFORMATIONS

La nouvelle version 2020 du **CAROMAX 210 A** offre une puissance accrue de 2150 watts et une plus grande capacité de perçage. Cette caroteuse à eau se positionne au sein de la gamme comme « caroteuse » à 360°. Pourquoi: il est utilisable aussi bien à sec qu' à eau, mais aussi avec aspiration des poussières, manuellement ou encore sur la Colonne 200, le rendant ainsi idéal pour des utilisateurs qui affrontent des typologies d'utilisation très variées. Livré avec le double accord de 1"1/4 et de 1/2 gaz. Utilisé avec les forets diamantés Maxima, la caroteuse est capable de percer le béton armé, tous type de pierres et tous les autres matériaux de chantier (briques, parpaings...).



DÉTAILS



3 vitesses réglables



Interrupteur avec verrouillage



Connecteur 1" 1/4 et 1/2 gaz



Interrupteur PRCD



CODE	DESCRIPTION
CHIAVE41	CLES DE 32 ET 41
ANELLI33-45	ANNEAUX EN CUIVRE antiblock
CMAVAL180A	MALETTE pour carotteuse
CAROMAX210A	Carotteuse manuelle professionnelle CAROMAX 2150 W EAU COMPLET



ACCESSOIRES EN OPTION			
	FORET OR 450		FORET LASER 420
			FORET ARGENT 450
			FORET NOIR 450
	PLAQUES DE CENTRAGE		COLONNE 200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance absorbée : 2150 W - 230 V	3 Vitesse à vide :
Couple : 1 [^] 71 Nm - 2 [^] 34 Nm - 3 [^] 17 Nm	1- 650 tours / Min Perforabilité : 110 - 200 mm
Diamètre de perçage max sur colonne : 200 mm	2- 1400 tours / Min Perforabilité : 70 - 100 mm
Diamètre de perçage manuel max : 132 mm	3- 2630 Tours / Min Perforabilité : 30 - 60 mm
Raccordement : 1/2 Gaz et 1 " 1/4	Interrupteur PRCD intégré
Embrayage Mécanique et Embrayage Électronique	Poids : 7,3 Kg

MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

CAROMAX 2000 À EAU

RACCORD 1/2 GAS ET 1"1/4

INFORMATIONS

Le **Caromax 2000** à l'eau est une carotteuse qui fait de la souplesse son point fort. C'est une puissante carotteuse à eau qui, grâce à sa carcasse métallique, sa puissance de 2000 watts, ses deux raccords 1/2 gaz et de 1"1/4 ainsi qu'à sa prédisposition pour le montage en colonne, est la machine idéale pour ceux qui recherchent puissance, robustesse et agilité. Grâce à son manche spécial en « pistolet », orientable à droite ou à gauche de l'utilisateur, et au design particulièrement compact et ergonomique, il devient possible de l'utiliser même dans des espaces étroits.



DÉTAILS



Interrupteur PRCD



Niveau



Connecteur 1" 1/4
et 1/2 gaz



3 vitesses réglables



Carcasse métallique



CODE	DESCRIPTION
CHIAVE41	CLES DE 32 ET 41
ANELLI33-45	ANNEAUX EN CUIVRE antiblock
CMAXVAL180A	MALETTE pour carotteuse
CAROMAX2000A	Carotteuse manuelle professionnelle CAROMAX 2000 EAU COMPLET



ACCESSOIRES EN OPTION			
 <p>FORET OR 450 pour utilisation sur colonne</p>	 <p>FORET LASER 420 pour utilisation sur colonne</p>	 <p>FORET ARGENT 450 pour utilisation sur colonne</p>	 <p>FORET NOIR 450 pour utilisation sur colonne</p>
 <p>PLAQUES DE CENTRAGE</p>	 <p>COLONNE 200</p>		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance absorbée : 2000 W - 230 V	3 Vitesses à vide :
Diamètre de perçage max sur colonne : 200 mm	1- 900 Tours / Min perçage possible: 90 - 200 mm
Diamètre de perçage manuel max : 160 mm	2- 1900 Tours / Min perçage possible : 40 - 70 mm
Raccordement : 1/2 Gaz et 1"1/4	3 - 3900 Tours / Min perçage possible : 20 - 35 mm
Interrupteur PRCD intégré	Poids : 5,9 Kg
Embrayage électronique « Intellitronic »	

MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée 

CAROMAX 160

INFORMATIONS

Cette solution pour le carottage est la combinaison de la **Colonne 200** et du **Caromax 210 A**, qui peuvent également être vendus séparément. La Colonne 200 est réalisée en aluminium, afin de rendre son corps plus léger, tandis que les roulements et sa base sont en acier, le rendant ainsi plus robuste. La capacité de perçage Maximale du système est de 200 mm et il est possible de la fixer soit avec le système traditionnel de chevillage soit par la mise en place d'une pompe à vide (dépresseur). Inclinaison jusqu'à 45°.



DÉTAILS



Bloc de roulement



Treuil / Clé universelle



Base en acier inoxydable



Indicateur de profondeur



Indicateur de pente



Guidage par roulements en acier



Double niveau et levier pour la mise en place



CODE	DESCRIPTION
TASSELLO	Tirefond M12 F
BUSSOM12KITM	Boîte de 25 douilles M12 M, 16 mm
CHIAVE41	CLES DE 32 ET DE 41
ANELLI33-45	ANNEAUX EN CUIVRE antiblock
PR1414250	RALLONGE 1"1/4M - 1"1/4F L. 250
COL200IN	COLONNE 200 inclinable pour carotteuse
CAROMAX210A	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 210 EAU COMPLET
CAROMAX160	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 160 COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION			
<p>FORETS LASER OR 450 ARGENT 450 NOIR 450</p>	<p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L</p>	<p>RESERVOIR PORTATIF</p>	<p>RAMASSE EAU</p>
<p>BASE POUR SYSTEME A VIDE</p>	<p>VACUMAX</p>	<p>TIREFOND M12F BOUSSOLE DE RECHANGE M12M</p>	<p>COLONNE 200</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Moteur : Caromax 210 A (Voir page 170)	Carter base en acier
Raccord : 1" 1/4 et 1/2 Gaz	Prévu initialement pour la fixation avec cheville
Convient pour perçages diam. Max 205 mm	Inclinable à 45°
Course Utile : 510 mm	Dimensions : 500 x 210 x 940 mm
Hauteur Colonne : 850 mm	Poids de la colonne : 11,5 Kg
Décrochage rapide du moteur	Poids Moteur : 7,3 Kg

MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU

Certifiée 

CAROMAX 200

INFORMATIONS

Cette carotteuse haute performance est la combinaison de la **Colonne 200** et du **Caromax 2000 Eau**, également disponible séparément. La Colonne 200 est réalisée en aluminium, afin de rendre son corps plus léger, tandis que les roulements et sa base sont en acier, le rendant ainsi plus robuste.

La portée Maximale du système est de 200 mm, il est possible de la fixer soit avec le système traditionnel de chevillage soit par la mise en place d'une pompe à vide (dépresseur).

Inclinable jusqu'à 45°.



DÉTAILS



Bloc de roulement



Treuil / Clé universelle



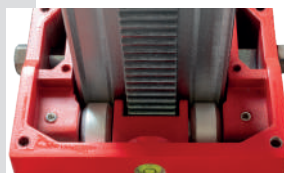
Base en acier inoxydable



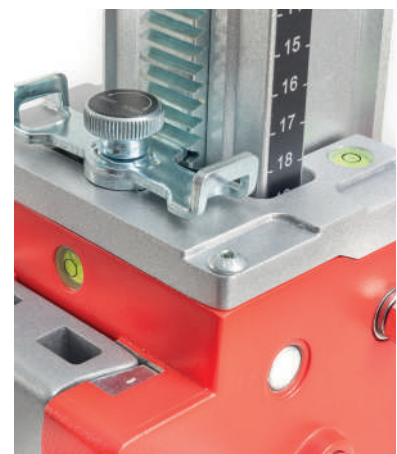
Indicateur de profondeur



Indicateur de pente



Guidage par roulements en acier



Double niveau et levier pour la mise en place



CODE	DESCRIPTION
TASSELLO	Tirefond M12 F
BUSSOM12KITM	Boîte de 25 douilles M12 M, 16 mm
CHIAVE41	CLES DE 32 ET DE 41
ANELLI33-45	ANNEAUX EN CUIVRE antiblock
PR1414250	RALLONGE 1"1/4M - 1"1/4F L. 250
COL200IN	COLONNE 200 inclinable pour carotteuse
CAROMAX2000A	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 2000 EAU
CAROMAX200	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 200 COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION

 <p>FORETS LASER OR 450 ARGENT 450 NOIR 450</p>	 <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L</p>	 <p>RESERVOIR PORTATIF</p>	 <p>RAMASSE EAU</p>
 <p>BASE POUR SYSTEME A VIDE</p>	 <p>VACUMAX</p>	 <p>TIREFOND M12F BOUSSOLE DE RECHANGE M12M</p>	 <p>COLONNE 200</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur : Caromax 2000 à eau (Voir page 172)	Carter base en acier
Raccord : 1"1/4 et 1/2 Gaz	Prévu initialement pour une fixation avec cheville
Convient pour perçages diam. Max 205 mm	Décrochage rapide du moteur
Course Utile : 510 mm	Dimensions : 500 x 210 x 940 mm
Hauteur Colonne : 850 mm	Poids de la colonne : 11,5 Kg
Inclinable à 45°	Poids Moteur : 7,3 Kg

MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU

Certifiée 

CAROMAX 250

INFORMATIONS

Il s'agit de la carotteuse la plus vendue car elle associe des qualités de facilité d'utilisation à une puissance de moteur appropriée à la plupart des forages dans le domaine du bâtiment. La **Colonne 200** est réalisée en aluminium, afin de rendre son corps plus léger, tandis que les roulements et sa base sont en acier, le rendant ainsi plus robuste, précise et résistante. Livrée avec un moteur **CWEK26** de 2600 W, elle peut supporter un foret de 250 mm de diamètre maximum. Inclinable jusqu'à un angle maximum de 45°, son socle est pré-équipé pour la fixation d'une pompe à vide Vacumax.



DÉTAILS



Bloc de roulement



Treuil / Clé universelle



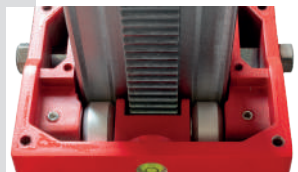
Base en acier avec roues



Indicateur de profondeur



Indicateur de pente



Guidage par roulements en acier



Double niveau et levier pour la mise en place



CODE	DESCRIPTION
TASSELLO	Tirefond M12 F
BUSSOM12KITM	Boîte de 25 douilles M12 M, 16 mm
CHIAVE41	CLES DE 32 ET DE 41
ANELLI33-45	ANNEAUX EN CUIVRE antiblock
PR1414250	RALLONGE 1"1/4M - 1"1/4F L. 250
CWEK26	MOTEUR MOD. CWEK26
COL250IN	COLONNE 250 inclinable
CMAVALWEK	MALLETTE MOTEUR CWEK26
CAROMAX250	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 250 COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION

 <p>CWEK26</p>	 <p>COLONNE 250</p>	 <p>FORETS LASER OR 450 ARGENT 450 NOIR 450</p>	 <p>RESERVOIR PORTATIF</p>
 <p>RAMASSE EAU</p>	 <p>TASSELLO M12F BUSSOLOTTI DI RICAMBIO M12M</p>	 <p>BASAMENTO PER IL SISTEMA DEL VUOTO</p>	 <p>VACUMAX</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur : CWEK26 2600 W - 230 V	3 Vitesse à vide:
Raccordement : 1"1/4 eT 1/2 Gaz	1- 550 tours / Min capacité de perçage : 125 - 250 mm
Diamètre de perçage Max 250 mm	2- 1070 Tours / Min capacité de perçage : 60 - 130 mm
Course utile : 580 mm - Hauteur Colonne : 900 mm	3 - 1630 Tours / Min capacité de perçage : 40 - 80 mm
Carter en acier préparé pour la fixation à la cheville	Dimensions : sans roues 220 x 370 x 990 mm - avec roues 300 x 480 x 990 mm
Inclinable à 45° - Décrochage rapide du moteur	Poids Colonne : 13 Kg - Poids Moteur : 11,9 Kg

MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

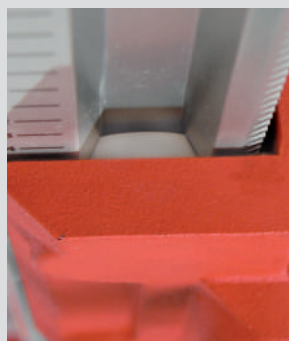
CAROMAX 300

INFORMATIONS

Caromax 300 est la carotteuse idéale pour les perforations en **carottage continu**. La longueur augmentée de la colonne, qui atteint 80 cm de course utile, facilite les opérations des ajouts ultérieurs de rallonge pour les trous de grandes longueurs (voir les pages du catalogue dédiées au carottage continu). Le robuste moteur CWEK 32 de 3200 W assure toujours une puissance importante et les entretoises de la plaque moteur offrent la possibilité de percer jusqu'au diamètre Maximal de 300 mm. La colonne est inclinable jusqu'à un maximum de 45°.



DÉTAILS



Bloc coulissant en téflon



Crémaillère plus longue



Double niveau



Double barre de stabilisation



Treuil / Clé anglaise



CODE	DESCRIPTION
COL300IN	COLONNE 300 inclinable
TASSELLO	Tirefond M12 F
BUSSOM12KITM	Boîte de 25 douilles M12 M, 16 mm
CHIAVE41	<i>CLES DE 32 ET DE 41</i>
ANELLI33-45	<i>ANNEAUX EN CUIVRE antiblock</i>
PR1414250	RALLONGE 1"1/4M - 1"1/4F L. 250
CWEK32	MOTEUR MOD. CWEK32
CMAXVALWEK	MALLETTE MOTEUR CWEK32
CAROMAX300	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 300 COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION			
 <p>CWEK32</p>	 <p>COLONNE 300</p>	 <p>FORETS LASER OR 450 ARGENT 450 NOIR 450</p>	 <p>CAROTTAGE CONTINU</p>
 <p>RÉSERVOIR AVEC POMPE ÉLECTRIQUE</p>	 <p>RAMASSE EAU</p>	 <p>TIREFOND M12F BOUSSOLE DE RECHANGE M12M</p>	 <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Moteur : CWEK32 3200 W - 230 V	3 Vitesses à vide :
Attaque : 1"1/4	1- 420 tours / Min capacité de perçage : 165 - 350 mm
Diamètre de perçage max 300 mm	2- 820 tours / Min capacité de perçage : 80 - 160 mm
Course utile : 800 mm - Hauteur Colonne : 1245 mm	3 - 1250 Tours / Min capacité de perçage : 55 - 105 mm
Inclinable à 45°	Poids de la colonne : 18 Kg
Décrochage rapide du moteur	Poids Moteur : 11,9 Kg

MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

CAROMAX 400

INFORMATIONS

Comme son nom l'indique, le modèle **Caromax 400** peut supporter des forets diamantés de 400 mm de diamètre. Son moteur est le modèle CWEK32 de 3200 W. Idéal pour les forages de grand diamètre dans le domaine du bâtiment, sa vitesse de rotation rend ce modèle moins adapté pour les forages de diamètre inférieur à 80 mm. Pour faciliter le travail de l'utilisateur, le chariot moteur est équipé d'un double engrenage d'avancement dans lequel on insère la poignée qui remplit la double fonction de treuil et de clé à molette. Ne peut pas être utilisé avec une fixation par pompe à vide.



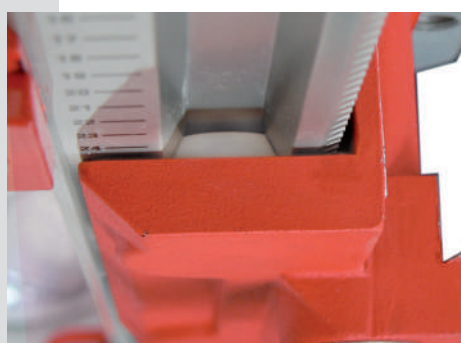
DÉTAILS



Bloc coulissant en téflon



Crémaillère plus longue



Double niveau



Treuil / Clé anglaise



CODE	DESCRIPTION
COL400IN	COLONNE 300 inclinable
TASSELLO	Tirefond M12 F
BUSSOM12KITM	Boîte de 25 douilles M12 M, 16 mm
CHIAVE41	CLES DE 32 ET DE 41
ANELLI33-45	ANNEAUX EN CUIVRE antiblock
PR1414250	RALLONGE 1"1/4M - 1"1/4F L. 250
CWEK32	MOTEUR MOD. CWEK32
CMAXVALWEK	MALLETTE MOTEUR CWEK32
CAROMAX400	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 300 COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION			
 <p>CWEK32</p>	 <p>COLONNE 300</p>	 <p>FORETS LASER OR 450 ARGENT 450 NOIR 450</p>	 <p>CAROTTAGE CONTINU</p>
 <p>RÉSERVOIR AVEC POMPE ÉLECTRIQUE</p>	 <p>RAMASSE EAU</p>	 <p>TIREFOND M12F BOUSSOLE DE RECHANGE M12M</p>	 <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Moteur : CWEK32 3200 W - 230 V	3 Vitesses à vide :
Attaque : 1"1/4	1- 420 tours / Min capacité de perçage : 165 - 350 mm
Diamètre de perçage max 300 mm	2- 820 tours / Min capacité de perçage : 80 - 160 mm
Course utile : 800 mm - Hauteur Colonne : 1245 mm	3 - 1250 Tours / Min capacité de perçage : 55 - 105 mm
Inclinable à 45°	Poids de la colonne : 18 Kg
Décrochage rapide du moteur	Poids Moteur : 11,9 Kg

MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

CAROMAX 500

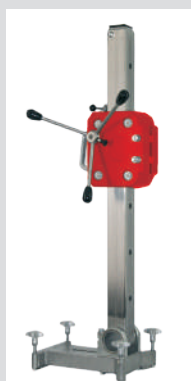


INFORMATIONS

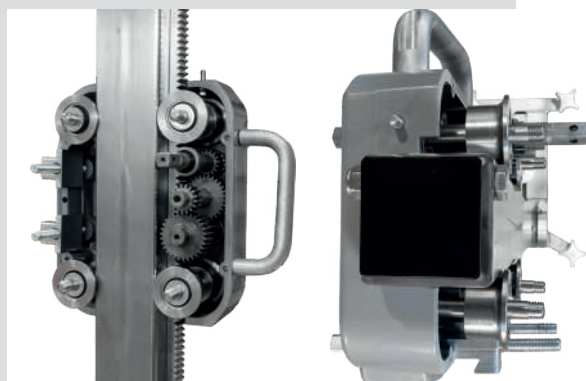
Ce système de forage est approprié lorsque l'on doit effectuer des forages de grand diamètre et, par conséquent, utiliser des machines ayant une puissance nominale élevée. Le modèle **Caromax 500** comprend un moteur triphasé de 6000 W et la **Colonne 500**, réalisée entièrement en acier et composée de détails techniques d'élaboration lui conférant une qualité et une résistance uniques. A fixer avec les broches spéciales à haute tenue, il peut forer des diamètres allant jusqu'à 500 mm. La colonne est inclinable jusqu'à 45°.



DÉTAILS



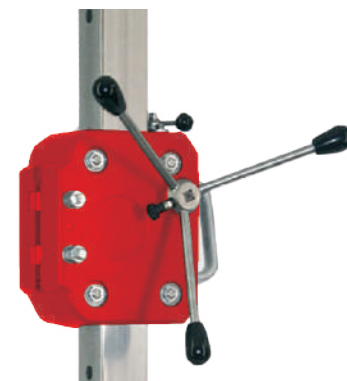
Colonne entièrement en acier



Glissement sur roulements blindés en acier inoxydable.
Sans entretien



Rotule pour inclinaison jusqu'à 90°



Treuil à trois niveaux pour faciliter l'utilisation

MAXIMA
ONLY - FOR - REAL - PROFESSIONALS



CODE	DESCRIPTION
COL500IN	COLONNE 500 inclinable
TASSELLO	Tirefond M12 F
BUSSOM12KITF	Boîte de 25 douilles M12 M, 16 mm
CHIAVE41	CLES DE 32 ET DE 41
ANELLI33-45	ANNEAUX EN CUIVRE antiblock
PR1414250	RALLONGE 1"1/4M - 1"1/4F L. 250
CWEK52	MOTEUR MOD. CWEK52
CAROMAX500	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 500 COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION

 <p>CWEK52</p>	 <p>COLONNE 500</p>	 <p>FORETS LASER OR 450 ARGENT 450 NOIR 450</p>	 <p>CAROTTAGE CONTINU</p>
 <p>TIREFOND M12F</p>	 <p>BOUSSOLE DE RECHANGE M12M</p>		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur : CWEK52 5200 W - 400 V	3 Vitesses à vide :
Raccord : 1"1/4	1 - 140 tours / Min capacité de perçage : 320 - 500 mm
Diamètre de perçage max 500 mm	2 - 280 tours / Min capacité de perçage : 160 - 320 mm
Course utile : 690 mm - Hauteur Colonne : 1350 mm	3 - 430 Tours / Min capacité de perçage : 110 - 210 mm
Inclinable jusqu'à 90°	Poids de la colonne : 26 Kg
Décrochage rapide du moteur	Poids Moteur : 22,9 Kg

MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU

Certifiée CE

CAROMAX 1000

INFORMATIONS

Le top de gamme est la **Caromax 1000**. Elle utilise la *Colonne Professionnelle 1000* et le moteur triphasé *CWEKSR75*. Ce système, grâce à une puissance de 7500 W permet des forages de 1000 mm de diamètre et 1080 mm de profondeur sans l'utilisation de rallonges. Dotée d'un stabilisateur, cette machine est particulièrement indiquée pour des forages continus de grand diamètre, la colonne professionnelle 1000 permet d'effectuer des trous avec une inclinaison de 60° soit par devant que par derrière.



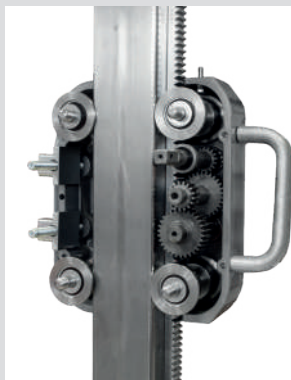
Caractéristiques:

- Sans vibrations
- Surfaces totalement lisses pour une plus grande facilité de lavage

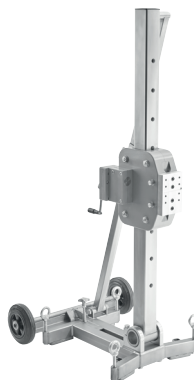
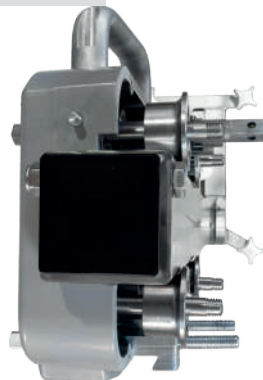
DÉTAILS



Roues pour un transport facile



Glissement sur roulements blindés en acier inoxydable. Sans entretien



Colonne entièrement en acier



Barre arrière stabilisatrice



CODE	DESCRIPTION
COL1000IN	COLONNE PROFESSIONNEL 1000
TASSELLO	Tirefond M12 F
BUSSOM12KITF	Boîte de 25 douilles M12 M, 16 mm
CHIAVE41	CLÉS DE 32 ET DE 41
CWEKSR75	MOTEUR MOD. CWEKSR75
CAROMAX1000	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 1000 COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION

 <p>CWEKSR75</p>	 <p>COLONNE 1000</p>	 <p>FORETS LASER OR 450 ARGENT 450 NOIR 450</p>	 <p>CAROTTAGE CONTINU</p>
 <p>TIREFOND M12F</p>	 <p>BOUSSOLE DE RECHANGE M12M</p>		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur : CWEKSR75 7500 W - 400 V	3 Vitesses à vide:
Raccord : 1"1/4	1 - 60 - 115 Tours / Min capacité de perçage : 580 - 1000 mm
Diamètre de perçage max 1000 mm	2 - 2115 - 230 tours / Min capacité de perçage : 290 - 500 mm
Course Utile : 1080 mm	3 - 3180 - 360 tours / Min capacité de perçage : 190 - 320 mm
Crémaillère opposée au côté moteur	Inclinable à 60°
Décrochage rapide du moteur	Poids Colonne : 37 Kg - Poids Moteur : 19,5 Kg

MACHINES DE CAROTTAGE

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

CAROMAX ID 700

INFORMATIONS

La **Caromax ID 700** est la carotteuse hydraulique idéale pour les forages de gros diamètre. Le moteur peut être connecté aussi bien à la centrale hydraulique mod. AS30 qu'à d'autres sorties hydrauliques, mini-excavateurs ou autres machines hydrauliques, avec un débit max 30 l/min. Idéal lorsque le chantier ne dispose pas de courant électrique ou lorsque cela est nécessaire pour des raisons de sécurité, par exemple pour les forages sous-marins.



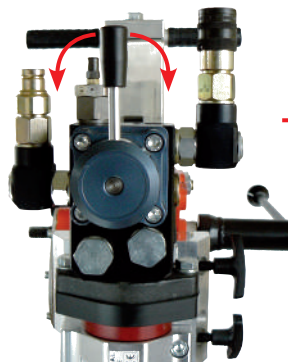
DÉTAILS



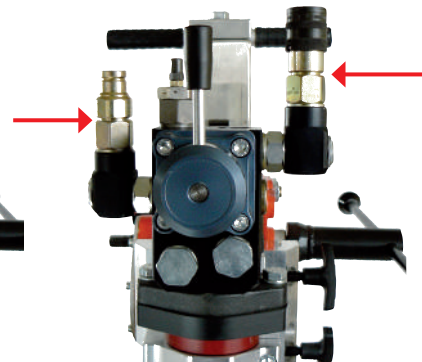
Colonne entièrement en acier



Roues pour un transport facile



Levier pour le réglage du débit d'huile




Entrée et sortie d'huile hydraulique



CODE	DESCRIPTION
TASSELLO	Tirefond M12 F
BUSSOM12KITF	Boîte de 25 douilles M12 M, 16 mm
CHIAVE41	CLES DE 32 ET DE 41
ANELLI33-45	ANNEAUX EN CUIVRE antiblock
CDOAK50	MOTEUR HYDRAULIQUE MOD. AK50
COL700IN	COLONNE 700 inclinable
CAROMAXID700	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 700 COMPLET

ACCESSOIRES EN OPTION

 <p>MOTEUR AK50</p>	 <p>COLONNE 700</p>	 <p>FORETS LASER OR 450 ARGENT 450 NOIR 450</p>	 <p>TUYAU PLOMBIER</p>
 <p>UNITÉ HYDRAULIQUE AS30</p>	 <p>TIREFOND M12F</p>	 <p>BOUSSOLE DE RECHANGE M12M</p>	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur : hydraulique AK50	Vitesse : 90 - 760 Tours/Min
Attaque : 1"1/4	Débit : 30 - 38 l
Diamètre de perçage max 700 mm	Pression : 120 - 200 Bar
Course utile : 600 mm	Poids de la colonne : 45 Kg
Inclinable à 45°	Poids Moteur : 13 Kg
Décrochage rapide du moteur	

ASPIRATEURS

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

ASPIRAMAX 25 L



INFORMATIONS

Aspiramax 25 L est utilisable pour l'aspiration des poussières et des liquides, avec un réservoir de 25 litres avec des sacs disponibles en option. Le secoueur de filtre est à commande automatique, c'est-à-dire qu'il se déclenche/s'arrête automatiquement et n'interrompt pas l'action de l'aspirateur pendant le nettoyage des deux filtres. L'aspirateur est livré complet avec le tuyau de 4,5 m et le kit d'accessoires qui comprend une série d'outils pour utiliser l'aspirateur même dans sa propre maison.



DÉTAILS



Branchement tuyau rapide



Façade avec commandes



Capteurs d'eau sous le moteur



Paire de filtres en polyester lavable



CODE	DESCRIPTION
ASPMAX12072401	KIT TUBE 4,5 MT ET ACCESSOIRES
ASPMAX12416069	PAIRE DE FILTRES en polyester lavable
ASPMAX1200	Aspirateur professionnel ASPIRAMAX 25 L

PIÈCES DE RECHARGE

<p>FILTRE</p> 	<p>TUBE DE 4,5 MT POUR ASPIRATEUR</p> 	<p>KIT TUBE 4,5 MT ET ACCESSOIRES</p> 	<p>SET DE 5 SACS</p> 
--	--	---	---

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance : 1600 W - 230 V	Capacité : 25 Lt
Possibilité d'allumage automatique avec électro-portatif	Longueur du tuyau d'aspiration : 4,5 m
2 filtres de conception innovante avec surface totale de 8600 cm ² de rétention de poussières comme BIA Cat. C	Longueur du câble électrique : 8 m
	Encombrement : 57 x 36 x 37 cm
Nettoyage automatique des filtres par pulsations électromagnétiques	Poids : 12 Kg

ASPIRATEURS

Fabriquée dans l'EU
Certifiée CE

ASPIRAMAX 25 M

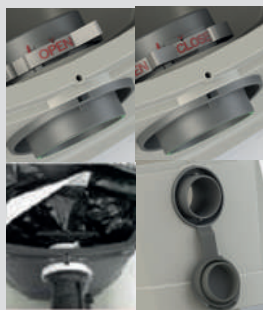


INFORMATIONS

Aspiramax 25 M pouvant être utilisé pour aspirer les poussières et les liquides, ce modèle dispose d'un réservoir de 25 litres qui permet de l'utiliser lorsque l'on n'a pas besoin de grandes quantités d'eau. Le secoueur de filtre s'actionne automatiquement, c'est-à-dire qu'il démarre automatiquement et ne stoppe pas la machine pendant le nettoyage des deux filtres. La machine est livrée avec un tuyau flexible de 4,5 m, le filtre supplémentaire et le kit d'accessoires, qui comprend une série d'instruments permettant d'utiliser la machine dans différents domaines. La classe M assure une meilleure performance en ce qui concerne la filtration des poussières.



DÉTAILS



Système de filtration de classe « M »



Branchement tuyau rapide



Façade avec commandes



Capteurs d'eau sous le moteur



Paire de filtres en polyester lavable



CODE	DESCRIPTION
ASPMAX12072401	KIT TUBE 4,5 MT ET ACCESSOIRES
ASPMAX12416069	PAIRE DE FILTRES en polyester lavable
ASPIRAMAX25M	Aspirateur professionnel ASPIRAMAX 25 M

PIÈCES DE RECHARGE

<p>FILTRE</p> 	<p>TUBE DE 4,5 MT POUR ASPIRATEUR</p> 	<p>KIT TUBE 4,5 MT ET ACCESSOIRES</p> 	<p>SET DE 5 SACS</p> 
--	--	---	---

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance : 1600 W - 230 V	Capacité : 25 Lt
Possibilité d'allumage automatique avec électro-portatif	Longueur du tuyau d'aspiration : 4,5 m
2 filtres de conception innovante avec surface totale de 8600 cm ² de rétention en poussières comme BIA Cat. C	Longueur du câble électrique : 8 m
	Encombrement : 57 x 36 x 37 cm
Nettoyage automatique des filtres par pulsations électromagnétiques	Poids : 12 Kg

ASPIRATEURS

Fabriquée dans l'EU

Certifiée 

ASPIRAMAX 50 L

INFORMATIONS

Pouvant être utilisé pour aspirer les poussières et les liquides, *Aspiramax 50 L* se différencie du modèle *Aspiramax 25 L/M* par la capacité du réservoir. Sur ce modèle il a une capacité de 50 litres, pour mieux répondre aux exigences de forage qui nécessitent d'importants volumes d'eau pour être réalisés. La machine est livrée avec un tuyau flexible de 4,5 m et le kit d'accessoires, qui comprend une série d'instruments permettant d'utiliser la machine dans différents domaines. Idéale pour *Caromax 160* et *Caromax 250*.



DÉTAILS



Branchement tuyau rapide



Façade avec commandes



Capteurs d'eau sous le moteur



Paire de filtres en polyester lavable



CODE	DESCRIPTION
ASPMAX12072401	KIT TUBE 4,5 MT ET ACCESSOIRES
ASPMAX12416069	PAIRE DE FILTRES en polyester lavable
ASPIRAMAX50L	Aspirateur professionnel ASPIRAMAX 50 L

PIÈCES DE RECHARGE

<p>FILTRE</p>	<p>TUBE DE 4,5 MT POUR ASPIRATEUR</p>	<p>KIT TUBE 4,5 MT ET ACCESSOIRES</p>	<p>SET DE 5 SACS</p>
----------------------	--	--	-----------------------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance : 1600 W - 230 V	Capacité : 50 Lt
Possibilité d'allumage automatique avec électro-porta	Longueur du tuyau d'aspiration : 4,5 m
2 filtres de conception innovante avec surface totale de 8600 cm ² de rétention en poussières comme BIA Cat. C	Longueur du câble électrique : 8 m
	Encombrement : 58 x 47 x 64 cm
Nettoyage automatique des filtres par pulsations électromagnétiques	Poids : 15 Kg

ÉQUIPEMENT ACCESSOIRE

PRODUIT

COLONNE PCOL 250

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : acier

Poids : 16 kg

Course utile : 550 mm

Accessoires : non inclus

Capacité Max : ø 250 mm

Caractéristiques : robustesse et précision

Glissières : entièrement en acier



DESCRIPTION

Colonne professionnelle entièrement en acier. Robuste, durable, résistante, idéale pour les travaux lourds et recommandée pour le carottage continu.

PRODUIT

COLONNE PCOL 1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : acier

Poids : 37 kg

Course utile : 1080 mm

Accessoires : non inclus

Capacité Max : ø 1000 mm

Caractéristiques : robustesse et précision

Glissières : entièrement en acier



DESCRIPTION

Colonne professionnelle entièrement en acier. Robuste, durable, résistante, idéale pour les travaux lourds et recommandée pour le carottage continu.

COLONNE PCOL 400

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : acier

Poids : 26 kg

Course utile : 690 mm

Accessoires : non inclus

Capacité Max : \varnothing 400 mm

Caractéristiques : robustesse et précision

Glissières : entièrement en acier



Colonne professionnelle entièrement en acier. Robuste, durable, résistante, idéale pour les travaux lourds et recommandée pour le carottage continu.

COLONNE PCOL 600

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : acier

Poids : 37 kg

Course utile : 1090 mm

Accessoires : non inclus

Capacité Max : \varnothing 600 mm

Caractéristiques : robustesse et précision

Glissières : entièrement en acier



Colonne professionnelle entièrement en acier. Robuste, durable, résistante, idéale pour les travaux lourds et recommandée pour le carottage continu.

ÉQUIPEMENT ACCESSOIRE

PRODUIT

COLONNE SPECIAL 180

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Poids : 9,50 kg

Course utile : 514 mm

Accessoires : cheville, bouchons

Capacité Max : Ø180

Caractéristiques : légèreté

Glissières : crémaillère, positions fixes



DESCRIPTION

Colonne Special 180 inclinable pour carotteuse diamètre maximum 180 mm avec collier fixe. Crémaillère en acier et base en aluminium, pré-équipée pour le vide.

PRODUIT

COLONNE SPECIAL 500 A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium, acier

Poids : 19,50 kg

Course utile : 630 mm

Accessoires : inclus

Capacité Max : Ø500

Caractéristiques : légèreté

Glissières : crémaillère



DESCRIPTION

Colonne Special 500 inclinable pour carotteuse diamètre maximum 500 mm avec base en acier.

COLONNE SPECIAL 300

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Poids : 11 kg

Course utile : 580 mm

Accessoires : inclus

Capacité Max : Ø300

Caractéristiques : légèreté

Glissières : crémaillère



COLONNE SPECIAL 300 A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium, acier

Poids : 14 kg

Course utile : 514 mm

Accessoires : chevinclus

Capacité Max : Ø300

Caractéristiques : légèreté

Glissières : crémaillère



Colonne Special 300 inclinable pour carotteuse diamètre maximum 300 mm avec base en aluminium. Crémaillère, roulements et glissières en acier.

Colonne Special 300 A inclinable pour carotteuse diamètre maximum 300 mm avec base en acier. Crémaillère, roulements et glissières en acier.

ÉQUIPEMENT ACCESSOIRE

PRODUIT

COL200IN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Poids : 11,5 kg

Course utile : 510 mm

Accessoires : inclus

Capacité Max : Ø 202

Caractéristiques : légèreté,
rapport qualité/prix

Glissières : crémaillère



DESCRIPTION

Colonne à usage professionnel en aluminium avec base en acier pour carottages jusqu'à un diamètre de 205 mm.

PRODUIT

COLONNE TÉLESCOPIQUE 400



DESCRIPTION

La *Colonne Télescopique 400* a été conçue pour accueillir les *Caromax 200, 250 et 400* et réaliser ainsi des percements horizontaux quand il n'est pas possible de percer le mur pour la fixer avec des chevilles ou la ventouse. Pour en faciliter les déplacements, le socle est conçu pour l'ancrage au sol et la section de la colonne est augmentée pour mieux résister aux poids et torsions.

COL250IN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : aluminium

Poids : 11,5 kg

Course utile : 580 mm

Accessoires : inclus

Capacité Max : Ø 252

Caractéristiques : légèreté,
rapport qualité/prix

Glissières : crémaillère



Colonne à usage professionnel en aluminium avec base en acier pour carottages jusqu'à un diamètre de 250 mm

COLONNE TÉLESCOPIQUE 250 DELUXE



La **Colonne Télescopique 250 Deluxe** a été créée pour accueillir le *Caromax 200* et *Caromax 250* et réaliser ainsi des percements horizontaux lorsqu'il n'est pas possible de percer le mur pour la fixer avec des chevilles ou la ventouse. Equipée de kits de collecte de l'eau et de 2 ressorts à gaz qui assistent les réglages en hauteur. Pour en faciliter les déplacements, le châssis est muni de 4 roues.

CHARIOT SOCLE COMPLET



Le **Chariot de Socle Complet** est un équipement de support conçu pour les utilisateurs qui ont besoin de percer des trous au sol avec des **carotteuses sur colonne**. En installant les carotteuses sur ce chariot, on évite la fixation au sol, en rendant plus rapides les percements et les déplacements.

VACUMAX



Vacumax est une pompe à vide pour la fixation des carotteuses équipées d'une plaque appropriée dotée de joints d'étanchéité sous vide, comme les *Caromax 200* et *250*. Cela évite d'endommager la surface de travail, comme un sol en marbre ou en granit de qualité supérieure. Ne convient pas aux surfaces respirantes.

ÉQUIPEMENT ACCESSOIRE

PRODUIT

COLONNE TUYAU

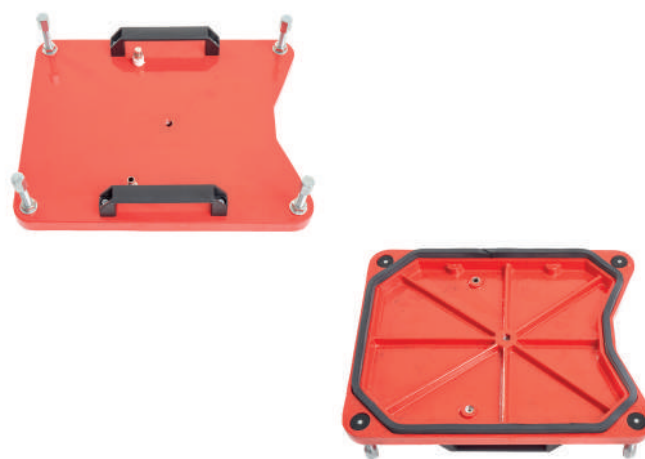


DESCRIPTION

La **Colonne Tuyau** simplifie le perçage manuel sur des surfaces en courbe, telles que les tuyaux en béton, même s'ils sont déjà posés, en embrassant leur diamètre et en fournissant un support solide pour fixer la carotteuse. Le diamètre du collier est de 60 mm, ce qui le rend utilisable avec les carotteuses manuelles de toute marque et avec les Caromax 1600, Caromax 1800, Caromax 210 A et Caromax 2000.

PRODUIT

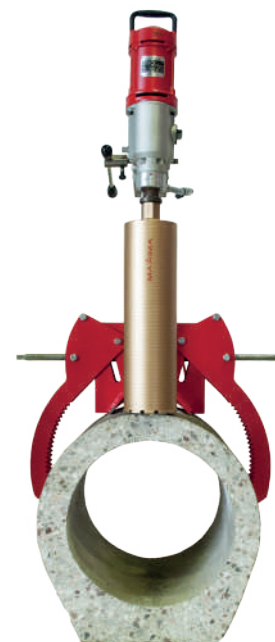
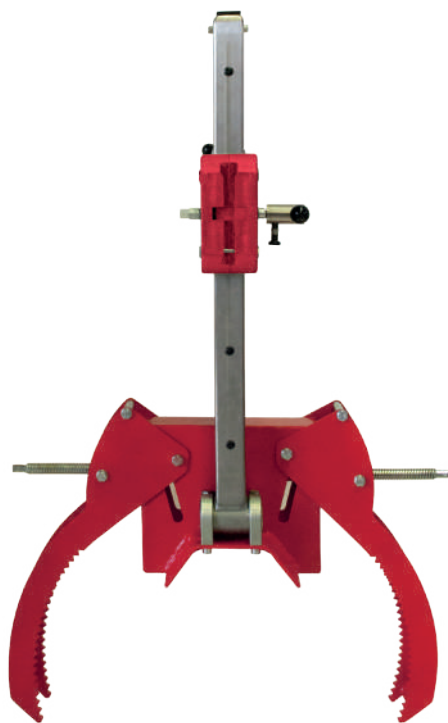
BASE POUR SYSTEME A VIDE



DESCRIPTION

Base pour Système à Vide est un socle en aluminium avec joint et têtes pour la fixation sous vide universelle de colonnes pour carottage, utile quand on est déjà en possession d'une carotteuse mais que celle-ci est dépourvue de ce type de base.

PINCE TUYAU



Application

Pince Tube est un système de carottage adapté aux tuyaux en grès, béton, ciment, etc. même s'ils ont déjà été mis en place, il est possible d'installer un moteur ordinaire de carotteuse à eau. Particularités : fixation sur des tubes ronds sans support jusqu'au diamètre 500; une seule manivelle pour chaque fonction (fixation de la PINCE TUYAU et du moteur); système qui peut être utilisé par une seule personne; facile à régler. Sur cette colonne on peut monter n'importe quelle carotteuse à eau.

PINCE MURET



Application

La **Pince Muret** est idéale pour la fixation des carotteuses **Caromax 160**, **Caromax 200** et **Caromax 250** sur des murs de clôture. Idéal pour la réalisation de nombreuses crevasses en série, comme par exemple des trous de fixation des clôtures, ils permettent une économie considérable de temps de réalisation.

ACCESSOIRES DE CAROTTAGE



ACCESSOIRES DE CAROTTAGE À SEC

PRODUIT

MECHES DE CENTRAGE CYLINDRIQUES



DESCRIPTION

Les **Mèches de Centrage Cylindriques** sont à utiliser en combinaison avec les raccords hexagonaux, SDS et SDS Max. Elles sont disponibles en deux longueurs : 220 mm pour les forets à sec de longueur 150 mm et 270 mm pour les forets à sec de longueur 200 mm.

PRODUIT



DESCRIPTION

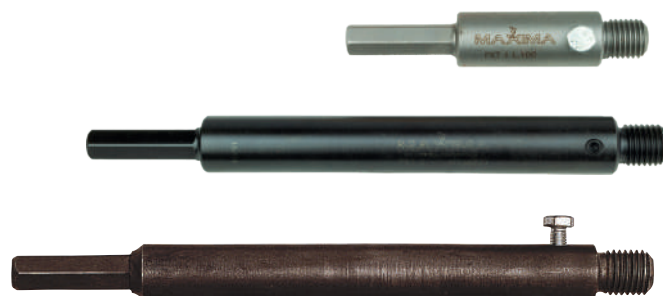
Réalisés en acier de qualité supérieure et capable de supporter les hautes contraintes de torsion qui se transmettent et se concentrent dans les points d'attache, les **Attaques SDS** sont disponibles en longueur 110, 220 et 370 mm. Utilisation prévue pour les forets à sec avec raccord M16 montés sur perceuses avec broche et raccord SDS Plus.

POINTES DE CENTRAGE SDS



Les **Pointes de Centrage SDS** sont à utiliser avec les adaptateurs rapides. Ils sont disponibles en deux variantes de longueur : 230 mm pour les forets à sec de longueur 150 mm et 260 mm pour les forets à sec de longueur 200 mm.

RACCORDS HEXAGONAUX



Réalisés en acier de qualité supérieure et capable de supporter les hautes contraintes de torsion qui se transmettent et se concentrent dans les points d'attache, les **Raccords Hexagonaux** sont disponibles en longueur 110, 220, 370 et 450 mm. À utiliser avec des forets à sec raccord M16 montés sur des carotteuses manuelles avec mandrin à crémaillère.

RACCORDS SDS MAX



Disponibles uniquement dans les longueurs de 120 et 300 mm, les **Raccords SDS Max** sont à utiliser avec des forets à sec M16 sur perfo ou perceuse avec raccord SDS Max. Il est recommandé de limiter leur utilisation aux diamètres de foret **supérieurs à 127 mm**, parce que le régime de rotation de ces machines est particulièrement bas, donc inadapté aux diamètres plus petits que 127 : dans le cas contraire le foret pourrait ne pas pénétrer le matériel et pourrait donc surchauffer jusqu'à la rupture.

RALLONGES



Toutes les **Rallonges** sont réalisées en acier de haute qualité et capable de supporter les fortes contraintes de torsion qui se transmettent et se concentrent dans les points d'attache. Ils sont disponibles dans différentes longueurs allant de 100 à 250 mm et dans différents filetages : M16, M18, 5/8, 1"1/4 et 1/2 gaz (pour plus d'informations, voir liste).

ACCESSOIRES DE CAROTTAGE À SEC

PRODUIT

ADAPTATEURS RAPIDES



DESCRIPTION

Les **Adaptateurs Rapides** sont réalisés en acier de haute qualité et permettent le montage et le démontage de la pointe de centrage SDS à partir de l'adaptateur en un clic, ce qui rend cette opération facile et rapide. Disponibles avec filetages M16, M18, 5/8, 1/2 gaz et hexagones.

PRODUIT

ADAPTATEURS



DESCRIPTION

Une vaste gamme d'**Adaptateurs** en acier à haute résistance, de longueur 50 mm et avec différents types de filets, est disponible pour le montage des forets sur la plupart des carottes du commerce (pour plus d'informations, voir le catalogue).

TÊTES ROTATIVES



Les **Têtes Rotatives** sont l'accessoire principal pour réaliser l'aspiration des poussières lors des percements avec les forets avec raccord 1"1/4 de longueur Maximale de 300 mm. La fabrication en aluminium et le montage sur roulements à très faible frottement garantissent que la puissance Maximale du moteur de la carotteuse est transférée au foret diamanté. Ils sont disponibles avec des filetages M18, 1/2 GAS, 1"1/4 et 5/8. À utiliser avec les forets *Aspiration 300*.

PISTON DE CENTRAGE



Le **Piston de Centrage** est l'innovant système de centrage des forets *Aspiration 300*. Adapté aux diamètres **inférieurs au 112**, dès le commencement du percement il maintient l'efficacité de l'aspiration des poussières même en étant inséré dans la tête rotative. Le système de glissement rendant l'insertion et l'extraction pratiques et rapides. Il est important de le retirer de la tête rotative dès que le trou a été amorcé, c'est-à-dire après qu'apparaisse une empreinte de 0,5/1 cm de profondeur, pour éviter des dommages et/ou efforts inutiles.

PLAQUES DE CENTRAGE



Les **Plaques de Centrage** facilitent le centrage dans le support, il est utilisé avec les forets *Aspiration 300* pour des raisons techniques et pratiques. Ils sont fixés avec deux clous sur la brique ou avec une petite cheville sur le béton. Disponibles pour les forets de diamètre 32 jusqu'au diamètre 205 mm.

KIT ASPIRATION



Valise pratique et fonctionnel avec tout le nécessaire pour l'aspiration des poussières. Réalisé dans le concept du kit clé en main. Comprend la Tête rotative M18, deux clés anglaises de 36 et 41, les plaques de centrage diamètre 112, 122, 127, 132, 142, 152, 162, 182, 205, 2 anneaux en cuivre, une rallonge longue de 200 mm 1"1/4M-1"1/4F, une rallonge longue 200mm 1/2 gaz et un piston de centrage.

ACCESSOIRES DE CAROTTAGE À SEC

PRODUIT

PIERRE D'AFFUTAGE



DESCRIPTION

Pierre d'Affutage est une pierre fabriquée avec des matériaux très abrasifs. Il permet à l'outil de redevenir coupant comme s'il était neuf, une fois que celui-ci a perdu son tranchant original après de nombreuses utilisations ou lorsque le matériau à couper ou à percer est particulièrement difficile.

PRODUIT

CENTRAGE FRG



Applicazione

DESCRIPTION

Avec sa ventouse et son support métallique, le **Centrage FRG** a été développé pour les forets Rouge gres et simplifie les opérations de centrage. Robuste et fiable, il est utilisable pour forets de diamètre 6 à diamètre 40 mm.

CUFFIAMAX



Applicazione

En présence d'une surface plane et régulière, la **Coiffe** pour *Laser Or Spiral*, *Noir Spiral* et *Foret Laser Argent* permet l'aspiration des poussières. Elle est disponible en deux tailles : le bonnet 82 pour les perçages d'un diamètre maximal de

82 mm; le bonnet 162 pour les perçages d'un diamètre maximal de 162 mm. Il est utilisable avec n'importe quel aspirateur professionnel.

CENTRAGE FRG 0-60



Applicazione

Avec sa ventouse et son support métallique, le **Centrage FRG 0-60** a été développé pour les forets Rosso gris et simplifie les opérations de centrage. Robuste et fiable, il est utilisable pour forets de diamètre 6 à diamètre 60 mm.

ACCESSOIRES DE CAROTTAGE À L'EAU

PRODUIT

RALLONGES



DESCRIPTION

Toutes les **Rallonges** sont réalisées en acier de haute qualité et capables de supporter les fortes contraintes liées à la torsion. Elles sont disponibles en trois longueurs (100, 200 et 250 mm) et en plusieurs type de filetages 1/2 gaz et 1"1/4 (pour plus d'informations voir la liste).

PRODUIT

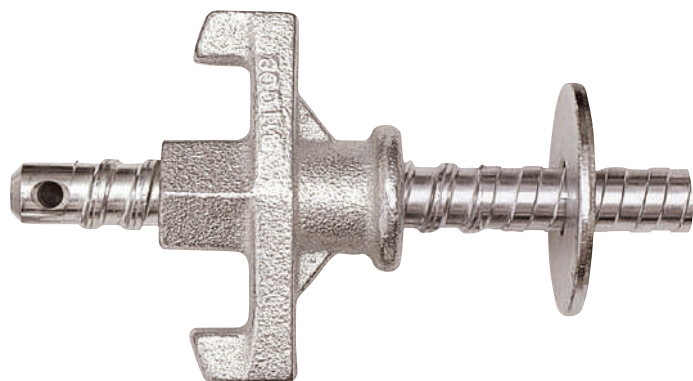
COLLIERS DE RÉDUCTION



DESCRIPTION

Les **Colliers de Réduction** sont réalisés en téflon pour le montage sur la colonne 160 et 200 des différents types de carotteuses manuelles que l'on trouve dans le commerce. Disponible dans les 4 tailles : 60-49 mm; 60-51 mm; 60-53 mm et 60-56 mm.

CHEVILLES POUR CAROTTEUSES



Les **Chevilles pour Carotteuses** sont des chevilles à haute étanchéité, développées spécifiquement pour la fixation des carotteuses sur colonne, avec filetage de vissage M12 Femelle.

CAPUCHONS DE RECHANGE EN METAL



Les **Capuchons de Rechange** de chevilles pour carotteuses sont fabriquées avec un filetage M12 mâle et ne peuvent être vendues que dans une boîte de 25 pièces.

ADAPTATEURS



Une vaste gamme d'**Adaptateurs** en acier à haute résistance, de longueur 50 mm, avec différentes type de filetages, pour le montage des forets sur la plupart des carotteuses du commerce (pour plus d'informations, voir le catalogue).

ANNEAUX ANTI BLOCK



Les **Anneaux Anti-Block** sont disponibles en deux tailles, c'est-à-dire pour une utilisation avec des forets avec raccord M16 et 1"1/4 et sont réalisés en cuivre. Positionnés entre l'adaptateur et le foret ou entre le mandrin de la carotteuse et l'adaptateur, elles facilitent le démontage des éléments (et foret) en fin de travail.

ACCESSOIRES DE CAROTTAGE À L'EAU

PRODUIT

DESCRIPTION

PRODUIT

DESCRIPTION

CLÉS ANGLAISES



Les **Clés Anglaises** sont prévues pour le montage et le démontage des forets diamantés de différents types de raccords. Elles sont normalement insérées dans le kit de base des différentes carotteuses, mais aussi disponibles en pièces de rechange dans les dimensions 22, 24, 32, 36, 41 et 46 mm.

RESERVOIR PORTATIF



Pour les carottages à eau de petits diamètres (nécessitant des quantités limitées d'eau). **Réservoir Portable** utile en cas d'absence d'une source d'eau disponible sur le chantier. Sa capacité est de 15 litres. La pression pour la distribution de l'eau est obtenue manuellement. Robuste et légère, elle est facilement transportable.

PIERRE D’AFFUTAGE



Pierre d’Affutage est une pierre fabriquée avec des matériaux très abrasifs. Il permet à l’outil de redevenir coupant comme s’il était neuf, une fois que celui-ci a perdu son tranchant original après de nombreuses utilisations ou lorsque le matériau à couper ou à percer est particulièrement difficile.

COLLECTE D’EAU



La **Collecte d’Eau** est à utiliser sur les surfaces planes et régulières, quand il est nécessaire de récupérer l’eau utilisée pour le refroidissement de l’outil. À relier à un aspirateur professionnel prévu pour les poussières et les liquides avec un réservoir suffisamment grand, par exemple l’Aspiramax 50 L. Pour les forets jusqu’au diamètre maximum de 350 mm. Évite, lors des carottages à eau, la fuite du liquide, la limitant considérablement. Idéal pour les carottages dans les habitations.

RÉSERVOIR AVEC POMPE ÉLECTRIQUE



Pour les carottages eau de petit et moyen diamètre. **Réservoir avec Pompe Électrique** portable utile en cas d’absence d’une source d’eau disponible sur le chantier. La pression pour la distribution d’eau est obtenue avec une pompe électrique alimentée par une batterie de 12 V. Le débit d’eau est de 4 L/min. Sa capacité totale est de 40 litres et son poids de 19 Kg la rend facilement transportable. - Dimensions: 43,5 x 36 x 89 cm. fournie avec le tuyau d’eau d’une longueur de 6 mètres.

ACCESSOIRES DE CAROTTAGE À L'EAU

PRODUIT

DESCRIPTION

PRODUIT

DESCRIPTION

CHEVILLES MAXIFIX

Les chevilles MAXIFIX sont disponibles en différentes tailles pour s'adapter à toutes les configurations de chantier.



AD M MAXIFIX 1141M

Boulon femelle pour cheville à ressort. Taille M - SW41



AD M SANS RESSORT MAXIFIX 1142M

Boulon femelle pour cheville sans ressort. Taille M - SW41



VIS POUR MULTIFIXATION MAXIFIX

Les vis pour multifixation MAXIFIX sont conçues pour l'ancrage de colonnes dans toutes les configurations de chantier et sont disponibles en différentes longueurs : 150, 200, 250, 300 et 350 mm.



AD L MAXIFIX 114

Boulon femelle pour cheville à ressort. Taille L - SW41



AD L SANS RESSORT MAXIFIX 115

Boulon femelle pour cheville sans ressort. Taille L - SW41



AD S SANS RESSORT MAXIFIX 1143S

Boulon femelle pour cheville sans ressort. Taille S - SW41



AD S AVEC RESSORT MAXIFIX 1144S

Boulon femelle pour cheville à ressort. Taille S - SW41



ACCESSOIRES DE CAROTTAGE À L'EAU

PRODUIT

PLAQUE MULTIFIXATION MAXIFIX400

MAXIFIX400 est une plaque multifixation qui offre une fixation stable et sûre sur toutes les surfaces avec un seul trou de montage. Elle est compatible avec tous les trépieds et systèmes à rail.



DESCRIPTION

PRODUIT

ÉTRIER RECTANGULAIRE MAXILIFTL2

MAXILIFTL2 est un étrier de levage rectangulaire maniable, utile pour soulever des éléments en béton au niveau du sol. La partie en béton ne doit pas être exposée, installation sur un seul côté. Capacité/poids : 2 tonnes.



DESCRIPTION

PLAQUE MULTIFIXATION MAXIFIX450V

MAXIFIX450V est une plaque multifixation qui offre une fixation stable et sûre sur toutes les surfaces avec un seul trou de montage. Elle est compatible avec tous les trépieds et systèmes à rail. Disponible en version vide MAXIFIX450V - pour une utilisation sur béton apparent, marbre, granit - aucun trou de fixation nécessaire. MAXIFIX450V Vacuum peut être utilisé comme un MAXIFIX400 standard.



CONTRE-ÉCROU POUR PLAQUE MULTIFIXATION MAXIFIX 116

MAXIFIX116 est un contre-écrou à utiliser avec la plaque multifixation MAXIFIX400.



ÉTRIER ROND MAXILIFTR2

MAXILIFTR2 est un étrier de levage rond maniable, utile pour soulever des éléments en béton au niveau du sol. La partie en béton ne doit pas être exposée, installation sur un seul côté. Capacité/poids : 2 tonnes.



ÉTRIER DE LEVAGE 500 KG MAXILIFTSG

MAXILIFTSG est un étrier de levage maniable, utile pour soulever des éléments en béton au niveau du sol. La partie en béton ne doit pas être exposée, installation sur un seul côté. Capacité/poids : 500 kg.



ACCESSOIRES DE CAROTTAGE À L'EAU

PRODUIT

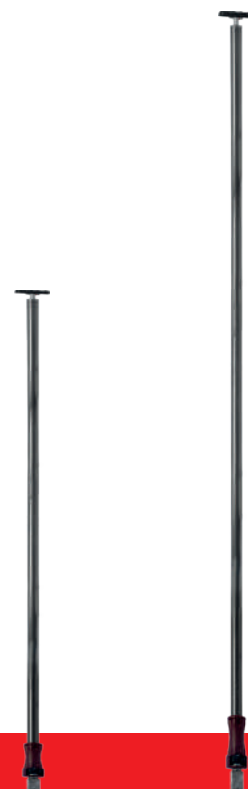
DESCRIPTION

PRODUIT

DESCRIPTION

SYSTÈME DE COLLECTE D'EAU POUR PLAFOND MAXICEIS4

MAXICEIS4 est un système de collecte d'eau pour plafond 70-450 kg.



TRÉPIED MAXICEI1

MAXICEI1 est un trépied pour le système de collecte d'eau et de débris pour plafond.



SYSTÈME DE COLLECTE DE DÉBRIS MAXICEI1

MAXICEI1 est un système de collecte de débris et de liquides pour plafond. Dimensions : 500 x 500 mm.

