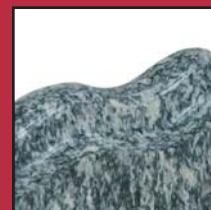


MULTISPEED



Mouleuse portative électronique à vitesse réglable

da 2400 a oltre 10000 giri/min

Elle façonne et ponce délicatement le bord de tous les matériaux de pierre et synthétiques. La vitesse de rotation de l'outil peut être réglée avec précision de 2400 à plus de 10000 tours/min et affichée sur le compteur de vitesse digital. Ces caractéristiques permettent d'exploiter au maximum les différentes typologies d'outil: les meules diamantées doivent, en effet, opérer à **grandes vitesses pour une coupe plus profonde et une plus grande durée**, tandis que les meules vulcanisées pour le polissage ne doivent pas dépasser les 3000-3500 tours/min.

La mise en marche de la broche est configurée à 3000 tours/min, pour ne pas compromettre les meules vulcanisées avec une vitesse de rotation excessive.

Puissance élevée, couple constant

SECTOR MULTISPEED est munie d'un inverseur électronique vectoriel permettant d'optimiser la puissance débitée en maintenant le couple constant à tous les régimes.

Tension d'alimentation universelle

Même si la machine a un moteur triphasé, SECTOR MULTISPEED est alimentée par une tension monophasée 230V/50-60Hz et elle peut être, de ce fait, également branchée aux prises de courant monophasées habituelles.





DONNEES TECHNIQUES

- Broche (acier inox)
Vitesse de rotation: de 2400 à plus de 10000 tr/min (affichage digital)
Course verticale: 35 mm
- Structure portante: moulage sous pression d'aluminium
- Puissance: 2 kW
- Variateur de fréquence électronique vectoriel
- Tension d'alimentation: 230V/50-60Hz monophasée
- Interrupteur disjoncteur de sécurité
- Machine: 350 x 550 x 350 mm, 35 kg
- Unité d'alimentation: 430 x 470 x 230 mm, 17 kg

Emballage

Cage en bois, 710 x 610 x 640 mm, 68 kg

EQUIPEMENT STANDARD

Boîte en plastique contenant

- manuel d'instruction et certificat de garantie
- clés de service
- jeu de vis pour meules à profil
- fusibles de rechange
- tablier garde-eau



La machine est fabriquée conformément aux Directives Européennes: 89/392/CEE et suivantes 98/37/CEE – EN 292 – EN 294 – EN 60204/1 ou, sur demande, conformément au Standard UL 508/A. pour le marché de l'Amérique du Nord.

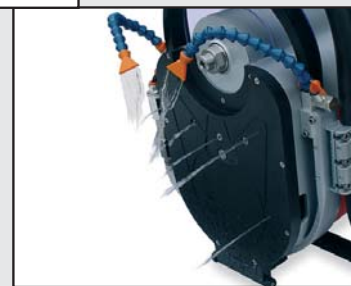
GLISSEMENTS

Double système de glissement

On peut avoir, au choix, deux différents systèmes de glissement, facilement interchangeables entre eux:



AQUAWHEEL



AQUAPLANING

Il n'y a de toute manière jamais d'éraflures sur la dalle!

www.ghines.com

