



SINGLESPEED



**sector**  
Single-phase 115V/50 Hz **SINGLESPEED**

## Mouleuse portative électrique



### Vitesse de rotation fixe

Elle façonne et ponce délicatement le bord de tous les matériaux de pierre. Le procédé de tournage du bord est effectué en un nombre de phases variables, de 1 à 4, en relation au degré de finition désiré. Grâce à la grande vitesse de rotation et à la qualité des outils GHINES TOOLS, obtenir une finition parfaite est facile et rapide: les meules diamantées opèrent, en effet, à grandes vitesses pour une coupe plus profonde et une plus grande durée. Cette simple procédure maintient les mêmes durées de temps et coûts de production soit sur des profils "simples" (tore, bord rond...) soit sur ceux plus complexes.

**SECTOR SINGLESPEED permet d'utiliser uniquement des meules diamantées.**

  
GHINES<sub>srl</sub>

9500 tr/min

Le meilleur compromis pour les prestations  
et le rendement des outils diamantés





## DONNEES TECHNIQUES

- Broche (acier inox)  
Vitesse de rotation: 9500 tr/min  
Course verticale: 35 mm
- Structure portante: moulage sous pression d'aluminium
- Puissance: 2 kW
- Tension d'alimentation:  
monophasée: 115V/60Hz, 230V/50Hz, 230V/60Hz  
triphasee: 230V/50-60Hz, 400V/50-60Hz
- Interrupteur disjoncteur de sécurité
- Machine: 350 x 550 x 350 mm, 34 kg
- Unité d'alimentation: 370 x 370 x 180 mm, 10 kg

## Emballage

Cage en bois, 760 x 410 x 540 mm, 59 kg

## 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 pas d'éraflures sur la dalle!

## EQUIPEMENT STANDARD

### Boîte en plastique contenant

- manuel d'instruction et d'entretien avec 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.

[www.ghines.com](http://www.ghines.com)

