



TRIPLESPEED



sector
Single-phase 230V/50-60Hz
TRIPLESPEED

Mouleuse portative électronique



SECTOR TRIPLESPEED prend son nom des trois vitesses distinctes de rotation de la broche; il y a eu besoin, vu la diffusion des matériaux synthétiques, d'une vitesse intermédiaire pour ne pas surchauffer, en les opacifiant, les composants **résinoïdes**. Nous avons donc:

Vitesse max 10000 tr/min

Ebauchage et finition de tous les matériaux naturels (marbre, granit...)

Vitesse intermédiaire 6000 tr/min

Ebauchage et finition de tous types de matériaux synthétiques

Vitesse min. 2600 tr/min

Polissage de tous les matériaux (naturels et synthétiques) avec des outils vulcanisés GHINES TOOLS


GHINES_{srl}

Prestations exceptionnelles à un prix tout à fait cogité pour vous



DONNEES TECHNIQUES

- **Broche** (acier inox)
Vitesse de rotation: 2600, 6000 ou 10000 tr/min
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 sûreté**
- **Machine**: 350 x 550 x 350 mm, 33 kg
- **Unité d'alimentation**: 370 x 470 x 230 mm, 15 kg

Emballage

Cage en bois, 710 x 610 x 640 mm, 63 kg



CARACTÉRISTIQUES

Puissance élevée, couple constant

SECTOR TRIPLESPEED 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 TRIPLESPEED est alimentée par une tension monophasée 230V/50-60Hz et elle peut être, de ce fait, également branchée aux prises de courant monophasées habituelles.

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!

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