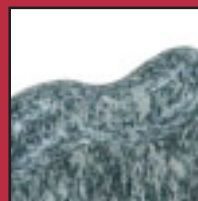




MULTISPEED



sector
Single-phase 230V/50-60Hz **MULTISPEED**

Contornatrice portatile elettronica con velocità regolabile

→ da 2400 a oltre 10000 giri/min

Sagoma e lucida la costa di qualunque tipo di materiale lapideo e sintetico. La velocità di rotazione dell'utensile può essere finemente regolata da 2400 a oltre 10000 giri/min e **visualizzata sul tachimetro digitale**. Queste caratteristiche permettono di sfruttare al massimo le varie tipologie di utensile: le mole diamantate devono infatti operare a velocità elevate per una maggior taglieria e durata, mentre le mole lucidanti vulcanizzate non devono superare i 3000-3500 giri/min.

L'avvio del mandrino è impostato a 3000 giri/min, per non compromettere le mole vulcanizzate con una velocità di rotazione eccessiva.

Potenza elevata, coppia costante

SECTOR MULTISPEED è dotata di inverter **elettronico vettoriale** per ottimizzare la potenza erogata mantenendo la coppia costante a qualunque regime.

Tensione di alimentazione universale

Pur avendo un motore trifase, SECTOR MULTISPEED è alimentata da tensione monofase 230V/50-60Hz: può essere quindi collegata anche a **comuni prese monofase**.


GHINES_{srl}





[DOTAZIONE DI SERIE

Valigetta in plastica contenente:

- manuale d'uso e manutenzione con certificato di garanzia
- chiavi di servizio
- set di viti per mole sagomate
- fusibili di ricambio
- grembiule paraschizzi



La macchina è costruita in conformità alle Direttive Europee: 89/392/CEE e successiva 98/37/CEE - EN 292 - EN 294 - EN 60204/1 o, su richiesta in conformità allo Standard UL 508/A. per il mercato Nord Americano.

[DATI TECNICI

- Mandrino (acciaio inox)
Velocità di rotazione:
da 2400 a oltre 10000 giri/min (tachimetro digitale)
Corsa verticale: 35 mm
- **Struttura portante:** pressofusione di alluminio
- **Potenza:** 2,2 kW
- **Inverter elettronico vettoriale**
- **Tensioni di alimentazione:** 230V/50-60Hz monofase
- **Interruttore differenziale "salvavita"**
- **Macchina:** 350 x 550 x 350 mm, 35 kg
- **Unità di alimentazione:** 430 x 470 x 230 mm, 17 kg

Imballaggio

In cassa di legno, 710 x 610 x 640 mm, 68 kg

[SCORRIMENTI

Doppio sistema di scorrimento

A scelta si possono avere due diversi sistemi di scorrimento facilmente intercambiabili fra di loro:



AQUAWHEEL



AQUAPLANING

comunque nessun graffio sulla lastra!

www.ghines.com

