



TRIPLESPEED



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

Contornatrice portatile elettronica



Tre velocità di rotazione

SECTOR TRIPLESPEED prende il nome dalle **tre distinte velocità** di rotazione del mandrino; la diffusione dei **materiali sintetici** ha reso necessaria una velocità intermedia per non surriscaldare, opacizzandole, le componenti resinoidi. Abbiamo quindi:

Velocità max **10000 giri/min**
sgrossatura e finitura di tutti i materiali naturali (marmo, granito...)

Velocità intermedia **6000 giri/min**
sgrossatura e finitura di materiali sintetici di ogni tipo

Velocità min. **2600 giri/min**
lucidatura di tutti i materiali (naturali e sintetici)
con utensili vulcanizzati GHINES TOOLS


GHINES_{srl}

Prestazioni eccezionali a un prezzo pensato per Voi



[DATI TECNICI

- **Mandrino** (acciaio inox)
Velocità di rotazione: 2600, 6000 o 10000 giri/min
Corsa verticale: 35 mm
- **Struttura portante**: pressofusione di alluminio
- **Potenza**: 2 kW
- **Tensioni di alimentazione**: 230V/50-60Hz monofase
- **Interruttore differenziale "salvavita"**
- **Macchina**: 350 x 550 x 350 mm, 33 kg
- **Unità di alimentazione**: 370 x 470 x 230 mm, 15 kg

Imballaggio

in cassa di legno, 710 x 610 x 640 mm, 63 kg



[CARATTERISTICHE

Potenza elevata, coppia costante

SECTOR TRIPLESPEED 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 TRIPLESPEED è alimentata da tensione monofase 230V/50-60Hz: può essere quindi utilizzata anche da comuni prese monofase.

[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

[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!



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.

www.ghimes.com

