



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.

Velocità max **10.000** giri/min.  
sgrossatura e finitura di tutti i materiali naturali (marmo, granito...).

Velocità intermedia **6.000** giri/min.  
sgrossatura e finitura di materiali sintetici di ogni tipo.

Velocità min. **2.600** giri/min.  
lucidatura di tutti i materiali (naturali e sintetici) e per rinvio angolare.

**Scontornatrice portatile elettronica**



rinvio angolare (opzionale)

## DATI TECNICI

- Mandrino (stainless steel)  
Velocità di rotazione: 2600, 6000 o 10000 giri/min  
Corsa verticale: 35 mm
- Struttura portante: pressofusione di alluminio
- Potenza: 2,2 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 scatola di cartone



## 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.



Aquaplaning



Aquawheel

## DOTAZIONI STANDARD

- 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.

**...comunque, nessun graffio sulla lastra!**