

disponibile in differenti voltaggi



SINGLESPEED



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

Contornatrice portatile elettrica



Velocità di rotazione fissa

Sagoma e leviga finemente la costa di qualunque materiale lapideo. Il processo di contornatura della costa viene realizzato in un numero di fasi variabile da 1 a 4, in relazione al grado di finitura desiderato. Grazie all'elevata velocità di rotazione e alla qualità degli utensili GHINES TOOLS, ottenere una finitura perfetta è facile e veloce: le mole diamantate operano infatti a velocità elevate per una maggior taglieria e durata. Questa semplice procedura mantiene gli stessi tempi e costi di produzione sia su profili "semplici" (toro, becco di civetta...) che su quelli più complessi.

SECTOR SINGLESPEED consente l'utilizzo di sole mole diamantate.


GHINES_{srl}

9500 giri/min

Il miglior compromesso per prestazioni
e rendimento degli utensili diamantati





[DATI TECNICI]

- **Mandrino** (acciaio inox)
Velocità di rotazione: 9500 giri/min
Corsa verticale: 35 mm
- **Struttura portante:** pressofusione di alluminio
- **Potenza:** 2 kW
- **Tensioni di alimentazione disponibili:**
monofase: 115V/60Hz, 230V/50-60Hz
trifase: 230V/50-60Hz, 400V/50-60Hz
- **Interruttore differenziale "salvavita"**
- **Macchina:** 350 x 550 x 350 mm, 34 kg
- **Unità di alimentazione:** 370 x 370 x 180 mm, 10 kg

Imballaggio

In cassa di legno, 760 x 410 x 540 mm, 59 kg

COLPO DROCCIO 9/2005

[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!

[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.

www.ghines.com



Tutte le illustrazioni sono puramente indicative. I dati del presente prospetto sono modificabili a discrezione del costruttore senza preavviso alcuno.