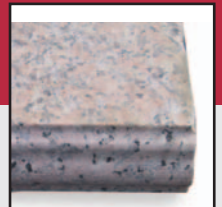
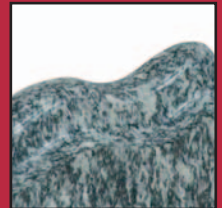


MULTISPEED



Tragbare elektronische Konturen-fräsmaschine mit regelbarer Drehgeschwindigkeit

von 2400 bis über 10000 U/min

Schleift und poliert Kanten aus jedem Stein- und Synthetikmaterial. Die Drehgeschwindigkeit vom Werkzeug kann fein von 2400 bis über 10000 U/Min reguliert werden und ist auf dem **Digital-Tachometer sichtbar**. Diese Charakteristiken erlauben die verschiedenen Typologien des Werkzeugs auf das Höchste auszunutzen: deshalb müssen die Diamantfräser, für eine bessere Schneidfähigkeit und Lebensdauer, mit hoher Geschwindigkeit arbeiten, hingegen die vulkanisierten Polierfräser dürfen 3000-3500 U/Min nicht überschreiten. Der Start der Spindel ist auf 3000 U/Min. eingerichtet, so dass die vulkanisierten Polierfräser nicht durch eine übermäßige Drehgeschwindigkeit gefährdet werden.

Hohe Leistung, konstantes Drehmoment

SECTOR MULTISPEED ist mit einem **elektronischen vektorialen** Frequenzumrichter ausgerüstet, um die abgegebene Leistung durch Einhaltung des konstanten Drehmomentes in jedem Betriebszustand zu optimieren.

Universelle Stromspannung

Obwohl es einen Dreiphasen-Motor hat, wird SECTOR MULTISPEED durch einphasige Stromspannung 230V/50-60 Hz versorgt: daher kann es auch an **gewöhnlichen Einphasen-Steckdosen** angeschlossen werden.





TECHNISCHE DATEN

- **Spindel (Edelstahl)**
Drehgeschwindigkeit:
von 2400 a oltre 10000 U/min (Digital-Tachometer)
Vertikale Spindelbewegung: 35 mm
- **Maschinengehäuse:** Druckguss aus Aluminium
- **Leistung:** 2,2 kW
- **Elektronischer Vektorialer Frequenzumrichter**
- **Stromspannung:** 230V/50-60Hz einphasig
- **Differentialer Sicherheits-Schutzschalter**
- **Maschine:** 350 x 550x 350 mm, 35 kg
- **Stromversorgungseinheit:** 430 x 470 x 230 mm, 17 kg

Verpackung

In Holzkiste, 710 x 610 x 640 mm, 68 kg

SERIENAUSSTATTUNG

Plastikkoffer mit:

- Benutzungs- und Wartungshandbuch mit Zertifikationschein
- Schraubenset für profilierte Werkzeuge
- Schlüssel zum Werkzeugwechsel
- Ersatzsicherungen
- Plastischürze



Die Maschine wurde gemäß den Europäischen Richtlinien hergestellt: 89/392/CEE und folgende 98/37/CEE - EN 292 - EN294 - EN60204/1 oder, auf Nachfrage gemäß dem Standard UL508/A für den nordamerikanischen Markt.

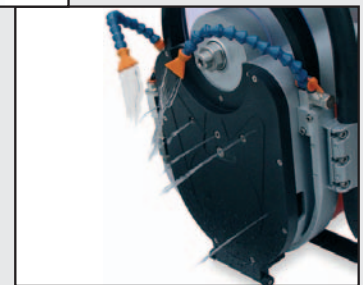
GLEITSYSTEME

Doppeltes Gleitsystem

Man kann zwischen zwei verschiedenen Gleitsystemen, die untereinander einfach austauschbar sind, wählen.



AQUAWHEEL



AQUAPLANING

...sowieso kein Kratzer auf der Platte!

www.ghines.com

