



TRIPLESPEED



Contorneadora portátil electrónica



Tres velocidades de revolución

SECTOR TRIPLESPEED se denomina así por las tres distintas velocidades de revolución del mandril. La difusión de los materiales sintéticos hizo necesario escoger una velocidad intermedia, para no sobrecalentar, volviéndolas opacas, los componentes resinoides. Ahora tenemos:

Velocidad máxima **10000 rev/min**
Desbaste y acabado de todo material natural (mármol, granito...)

Velocidad intermedia **6000 rev/min**
Desbaste y acabado de todo material sintético

Velocidad mínima **2600 rev/min**
Pulido de todo material (natural y sintético) con herramientas vulcanizadas GHINESTOOLS)



Prestaciones sorprendentes a un precio pensado para Vos



FICHA TÉCNICA

- **Mandril** (acero inox)
Velocidad de revolución: 2600, 6000 o 10000 rev/min
Carrera vertical: 35 mm
- **Estructura carrocería:** aluminio de fundición a presión
- **Potencia:** 2 kW
- **Tensiones de alimentación disponibles:**
Monofásica 230V/50-60Hz
- **Dispositivo de protección (interruptor diferencial)**
- **Contorneadora:** 350 x 550x 350 mm, 33 kg
- **Unidad de alimentación:** 370 x 470 x 230 mm, 15 kg

Embalaje

Caja de madera, 710 x 610 x 640 mm, 63 kg



CARACTERÍSTICAS

Potencia elevada, par constante
SECTOR TRIPLESPEED está equipada con un inverter **electrónico vectorial** para optimizar la potencia suministrada, manteniendo el par constante a cualquier régimen de revoluciones.

Tensión de alimentación universal

Aunque su motor sea trifásico, SECTOR TRIPLESPEED se alimenta con tensión monofásica 230V/50-60 Hz. Es decir que se puede conectar a una normal toma de corriente monofásica.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Se incluye en maletín de plástico:

- manual de uso y manutención con certificado de garantía
- llave
- juego de tornillos para muelas de perfil
- recambio de fusibles
- mandil de protección

DESLIZAMIENTO

Doble sistema de deslizamiento

A elección se puede equipar la contorneadora con dos distintos sistemas de deslizamiento, intercambiables con toda facilidad.



AQUAWHEEL



AQUAPLANING

...¡La losa no se raya en ningún caso!



La máquina se fabrica en conformidad a las directivas europeas: 89/392/CEE y siguiente 98/37/CEE – EN 292 – EN 294 – EN 60204/1. A elección se fabrica también en conformidad con el Estándar UL 508/A para el mercado norteamericano.

www.ghines.com

