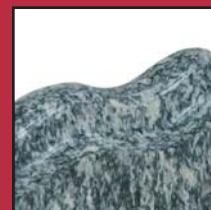


MULTISPEED



Contorneadora portátil electrónica con velocidad variable

De 2400 hasta más de 10000 rev/min

Para perfilar y pulir el canto de cualquier tipo de material lapídeo y sintético. La velocidad de revolución de la herramienta se puede variar con precisión, desde 2400 hasta más de 10000 rev/min, **visualizada en el taquímetro digital**. Estas características permiten explotar máximamente las diferentes topologías de herramienta: por supuesto las muelas adiamantadas tienen que trabajar a velocidad elevada para tener mayor corte y duración, mientras que las muelas de pulido vulcanizadas no pueden girar a más de 3000-3500 rev/min. El mandril se pone en función a un régimen preseleccionado de 3000 rev/min, para evitar el posible perjuicio de las muelas vulcanizadas por una velocidad de revolución excesiva.

Potencia elevada, par constante

SECTOR MULTISPEED 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 MULTISPEED se alimenta con tensión monofásica 230V/50-60Hz. Es decir que se puede conectar a una **normal toma de corriente monofásica**.





FICHA TÉCNICA

Mandril (acero inox)
 Velocidad de revolución:
 De 2400 hasta más de 10.000 rev/min (taquímetro digital)
 Carrera vertical: 35 mm
Estructura carrocería: aluminio de fundición a presión
Potencia: 2,2 KW
Inverter electrónico vectorial
Tensión de alimentación: 230V/50-60Hz monofásica
Dispositivo de protección (interruptor diferencial)
Contorneadora: 350 x 550 x 350 mm, 35 kg
Unidad de alimentación: 430 x 470 x 230 mm, 17 kg

Embalaje
 Caja de madera, 710 x 610 x 640 mm, 68 kg

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



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.

DESGLIZAMIENTO

Doble sistema de deslizamiento

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



AQUAWHEEL



AQUAPLANING

¡La losa no se raya en ningún caso!

www.ghines.com

