



## MAQUINA CORTADORA DE MANGUERAS HOSE CUTTING MACHINE

### CV C3

#### Motor de accionamiento único con rodamientos dobles y eje grande:

*Single drive motor with double bearings and large shaft*

- Reduce los residuos por cortes más rectos
- Más recortes mientras aumenta las ganancias.
- Menos contaminación en el taller y un mejor ambiente
- Maximiza la vida útil del motor, ofreciéndole el costo de propiedad más bajo del mercado.
- Corte más rápido, genera un producto más vendible

- Reduce waste by straighter cuts
- More cuts while increasing profits.
- Less contamination in the workshop and a better environment
- Maximizes engine life, offering you the lowest cost of the market.
- Cut faster, generates a more salable product.

#### El disco de corte / Cutting Disc

Cuchillas de acero producida en Alemania, garantiza una larga duración

*Steel blades produced in Germany, guarantee a long life and reduces the cost*

#### Diseño compacto

- Cumple norma Europea
- Ideal para servicio in situ.
- Versión ECOLINE

#### Compact Design

- Complies with the European standard (CE)
- Find a place in each workshop



#### Información Técnica / Technical data

Mangueras SAE 100R13-100R15 / SAE R13-R15	1.1/4"
Mangueras SAE 100R12 / SAE R12	1.1/4"
Industrial / Industrial	2"
Diámetro Máximo / Max. Diameter	Ø 80 mm
Nivel de ruido / Noise level	90 dBA
Conexión para succión / Suction Fitting	Ø 80 mm
Motor / Motor	2,0 Kw
Disco de Corte / Cutting Disc	TM G 275x3x30
Medidas (mm) / L x W x H (mm)	540 x 440 x 300
Peso / Weight	50 Kg
Freno de Motor / engine brake	si / yes

#### Incluye / Package:



Disco de Corte TMC  
TMC Cutting Disc

#### Composición / Composition

Acero	Steel
-------	-------