



	Ref.	05372
	Máquina	SOLDADURA DE HILO
	Marca	CEM
	Modelo	MIG 35

Principales características técnicas

- Alimentación Trifásica 220 / 380 V.
- Potencia min-max. absorbida 12 KVA.
- Tensión en vacío 19 – 42 V.
- Corriente de soldadura al 100 % 250 Amp.
- Corriente de soldadura al 60% 320 Amp.
- Corriente máxima soldadura / ciclo trabajo 350 Amp. / 50 %
- Hilos utilizables Ø 0,8 – 1,2
- Espesor máximo soldadura por puntos 2,5 + 2,5 mm.
- Dimensiones: largo x ancho x alto 570 x 990 x 1000 mm.
- Peso aprox. 174 kgs.

(características basadas según ficha técnica)