



	Nº	05871
	Máquina	SOLDADURA DE HILO
	Marca	CEA
	Modelo	MAXI-401 - Carro separado de doble arrastre WF-4

Principales características técnicas

- Tensión de alimentación trifásica 230 / 400 V.
- Potencia de entrada 12 KVA.
- Campo de regulación 60 – 370 A.
- Fusible acción lenta 35 / 20 A.
- Tensión en vacío 16 - 46 V.
- Ciclo de trabajo:
 - Al 100%230 A.
 - Al 60%300 A.
 - Al 35%370 A.
- Diámetro del hilo 0,6 – 1,6 mm.
- Clase de aislante H
- Grado de protección IP23
- Dimensiones (largo x ancho x alto)..... 1.000 x 415 x 710 mm.
- Peso aprox..... 94 kg.

(características basadas según ficha técnica)