

Máquina inverter monofásica **WSD MIG 200**

para soldadura de hilo semiautomática



		WSD MIG 200
Tensión de red (V)		Monofásica, 220V, 50 / 60Hz
Corriente nominal de entrada (A)		24
Potencia nominal de entrada (KW)		5,6
Factor de potencia		0,75
Rango de corriente de soldadura (A)		40 ~ 200
Tensión de vacío (V)		46
Eficiencia %		≥ 85
Factor de marcha (40°)	30 %	200 A
	60 %	145 A
	100 %	110 A
Rango de voltaje de soldadura (V)		12 ~ 24
Diámetro hilo (mm)		Entre 0,6 y 1,0
Grado de protección		IP23
Enfriamiento		AF
Tipo aislamiento		H
Dimensiones		471 x 213 x 400 mm.
Peso		12 Kg.