

# MSA 230



## MSA 230

### Zgrzewarka elektrooporowa z możliwością protokolowania zgrzewów

Zgrzewarka elektrooporowa posiadająca możliwość protokolowania procesu zgrzewania. Wyposażona w skaner umożliwiający automatyczne wprowadzanie danych zgrzewu oraz wbudowaną pamięć wewnętrzną.

Zgrzewarka generuje napięcia zgrzewania w przedziale 39 - 40 V.

Kontrola procesu zgrzewania, automatyczna korekta czasu zgrzewania dzięki czujnikowi temperatury otoczenia.

Wewnętrzna kontrola przed przegrzaniem pozwala na wykonywanie zgrzewów kolejno po sobie.

### Specyfikacja techniczna

Wprowadzanie danych zgrzewu	skaner / ręcznie
Temperatura zewnętrzna	-10°C to +45°C
Napięcie zasilania	230 V (190 - 265 V)
Częstotliwość	50 Hz (40 ÷ 70 Hz)
Napięcie zgrzewania	39 ÷ 40 V AC
Natężenie	75 A (max. 90 A)
Pobór mocy/wtyczka	2.75 kW (max. 3.5 kW) Schuko
Klasa ochrony	IP 54, Klasa 1
Port - transmisja danych	RS 232
Pamięć	350 protokołów
Przewód zasilania	4 m
Przewody do zgrzewania	3 m
Wymiary	280 x 480 x 240 mm
Waga	ca. 19 kg
Wyświetlacz	LCD graficzny
Wymiary wyświetlacza	60 x 17mm
Wymiary znaków	2.95 x 5.5 mm
Języki	EN, FR, DE, IT, PL, SP, RO, TR

Typ	Kod	Waga (kg)
MSA 230 Standard Scanner	790 128 029	22.000
MSA 230 All-In Scanner	790 128 030	23.000