

MSA 2



MSA 2.0 Zgrzewarka elektrooporowa

Zgrzewarka MSA 2.0 to połączenie lekkiej konstrukcji z wysoką efektywnością dzięki zastosowaniu technologii inwertorowej. Urządzenie jest szybkie i proste w obsłudze. MSA 2.0 posiada możliwość zapisu 350 protokołów w swojej pamięci wewnętrznej, brak możliwości exportu protokołów. Istnieje jedynie możliwość wyświetlania protokołów na wyświetlaczu zgrzewarki. Konstrukcja maszyny zakłada maksymalne uproszczenie procesu zgrzewania. Skaner pozwala na odczyt danych z dystansu, system chłodzenia umożliwia zgrzewanie cykliczne a intuicyjne menu informuje o postępach procesu zgrzewania.

Cały proces zgrzewania elektrooporowego jest kontrolowany i regulowany w zależności od temperatury otoczenia. Maszyna dostarczana jest ze skrzynką transportową, jedną parą adaptorów kątowych 4.0 mm oraz instrukcją obsługi.

Specyfikacja techniczna :

- Temperatura otoczenia: -20°C to +50°C
- Częstotliwość: 50-60 Hz
- Napięcie zasilania: 230V (190V - 265V)
- Natężenie: 90 A (max)
- Sugerowany agregat: 3.5 kVA
- Technika zgrzewania: kontrola napięcia
- Napięcie zgrzewania: 8-42 V (48 V)
- Zakres średnic: d20-1200 mm
- Wprowadzania danych: skaner ręcznie
- Pamięć: 350 protokołów
- USB Port: Type A
- Klasa ochrony: Class 1 / IP 65
- Przewód zasilania: 4 m
- Przewód do zgrzewania: 3 m
- Wymiary: 280 x 420 x 280 mm
- Waga ca. 11.9 kg
- Wyświetlacz: Graficzny LCD - regulacja kontrastu
- Języki: wszystkie

Typ	Opis	Kod	Waga (kg)
MSA 2.0	Skaner, skrzynia transportowa	790 156 001	20.000