

MSA 315



MSA 315 Automatyczna zgrzewarka elektrooporowa

MSA 315 automatyczna zgrzewarka elektrooporowa łączy w sobie kompaktową konstrukcję oraz zaawansowane funkcje. Umożliwia zgrzewanie kształtek elektrooporowych do średnicy 315 mm w aplikacjach gazowych i wodnych. Zgrzewarka jest prosta w obsłudze, wymaga jedynie kilku czynności od operatora : podłączenie, potwierdzenie, skanowanie i rozpoczęcie procesu zgrzewania. Operator może również wprowadzić dodatkowe dane : kod operatora oraz kod zadania. Trwała, bezpieczna i ergonomiczna konstrukcja pozwala na łatwą eksploatację, wewnętrzna pamięć pozwala na zapisanie 500 protokołów. Transfer protokołów jest możliwy poprzez port USB na dowolną pamięć zewnętrzną, protokoły są zapisywane w formacie PDF. Zgrzewarka dostarczana jest ze skanerem i jedną parą adapterów kątowych 4.0 mm. Jako opcja dodatkowa dostępna jest skrzynia transportowa.

Specyfikacja techniczna :

- Temperatura otoczenia : -10°C to 45°C
- Wprowadzanie danych zgrzewu : skaner, ręcznie
- Napięcie zasilania : 230V (190V - 265V)
- Częstotliwość : 50-60 Hz
- Technika zgrzewania : kontrola napięcia
- Napięcie zgrzewania : 8-42 V
- Natężenie : 70 A (max)
- Zakres średnic : d20-315 mm
- Pamięć wewnętrzna : 500 protokołów
- Format protokołów : PDF, CSV
- klasa ochrony : 1 / IP 65
- Port - transmisja danych : Type A
- Przewód zasilania : 4 m / przewody do zgrzewania : 3 m
- Waga: 17 kg
- Wyświetlacz : Graficzny LCD, regulacja kontrastu
- Język ilość : 10

Typ	Opis	Kod	Waga (kg)
MSA 315	Zgrzewarka MSA 315 ze skanerem	790 128 041	18.000