



ONDINE SE

Lekka, kompaktowa i łatwa w transporcie zgrzewarka elektrooporowa Ondine SE jest dedykowana do zgrzewania kształtek elektrooporowych o maksymalnej średnicy d 160 mm. Bardzo wytrzymała obudowa sprawia, że może być stosowana w każdych warunkach terenowych. Zgrzewarka Ondine SE posiada funkcję protokolowania i traceability. Może być zasilana z sieci lub agregatu prądowłórczego o napięciu 230V.



- ✓ ŚREDNICA ZGRZEWANIA DO 160 MM
- ✓ FUNKCJA TRACEABILITY
- ✓ PAMIĘĆ 1 000 PROTOKOŁÓW
- ✓ OBUDOWA ODPORNA NA UDERZENIA
- ✓ MASA 9.3 KG
- ✓ SKANER KODÓW KRESKOWYCH





ONDINE SE

► SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres zgrzewanych średnic:	160 mm*
Napięcie zasilania:	230V / 50-60 Hz
Napięcie zgrzewania:	8-48V
Moc	1 000 VA - 60% / Max : 2000 VA
Kod kreskowy:	24: cyfrowy - ISO 13950
Tryb pracy:	Automatyczny(kod kreskowy), manualny
Traceability:	Tak
Pojemność pamięci	1 000 protokołów (w formacie .xls i .txt)
Stopień ochrony:	IP 54
Port USB :	Tak
GPS :	Nie

*W zależności od ilości energii wymaganej przez kształtkę

► OPIS

Obudowa odporna na uderzenia, przewód zasilający 2.7 m,
przewód zgrzewający 2.7 m,
Skaner kodów kreskowych, zestaw kontaktów 4 mm

Wymiary: 464 x 366 x 176 mm

Masa 9.3 kg

