



MSA 160 Automatyka zgrzewarka elektrooporowa

Automatyczna zgrzewarka elektrooporowa MSA 160 łączy niską wagę i kompaktową konstrukcję, zapewnia możliwość zgrzewania kształtek do średnicy d160mm. Zgrzewarka jest bardzo prosta w obsłudze, prowadzi operatora przez proces zgrzewania za pomocą kilku komend: "podłącz kształtkę", "potwierdź", "zeskanuj kod" i "rozpocznij proces zgrzewania".

Jest wytrzymała, bezpieczna i ergonomiczna.

Cały proces zgrzewania jest korygowany w zależności od temperatury otoczenia, napięcie zgrzewania jest kontrolowane/regulowane podczas całego cyklu.

Urządzenie posiada możliwość zapisania na stałe w pamięci wewnętrznej 500 protokołów.

Użytkownik może skopiować protokoły za pomocą pamięci USB, w formacie PDF lub CSV.

Zakres dostawy obejmuje: 1 parę adaptorów kątowych 4,0 mm, instrukcję obsługi i walizkę transportową

Dane techniczne

- Temperatura pracy: -10°C do 45°C
- Tryb wprowadzania danych: skaner/ręczne
- Napięcie zasilania: 230V (205V - 255V)
- Częstotliwość: 50-60Hz
- Technika zgrzewania: kontrola napięcia
- Napięcie zgrzewania: 8-42 V
- Natężenie: 50 A (max)
- Pamięć wewnętrzna: 500 protokołów
- Zakres średnic: d20-160 mm
- Format protokołów: PDF, CSV
- Port USB: Typ A
- Klasa ochrony: Klasa 1 / IP 54
- Przewód do zgrzewania: 3 m
- Przewód zasilania: 4 m
- Waga: 13 kg
- Wyświetlacz: Graficzny LCD, regulacja kontrastu
- Język obsługi: polski, angielski, włoski, chiński, francuski

Opis	Nr kodowy	waga (kg)
Manual mode version	790 160 065	12,000
Barcode (scanner) and manual mode version	790 160 066	15,000

Dane techniczne nie są wiążące i nie mogą być podstawą do gwarancji wytrzymałości lub zachowania poszczególnych cech. Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>