



MSA 160 Unitate electrofuziune cu inregistrator

Aparatul automat de sudura electrofuziune MSA 160, imbina greutatea redusa cu un design compact, si este perfect pentru imbinari de pana la diametrul de 160mm, pentru aplicatii de gaz si apa, precum si pentru alte retele. Aparatul este extrem de simplu de utilizat, cu doar cateva operatiuni de baza de efectuat de catre utilizator: conectare, confirmare, scanare si start sudura.

Este robust, sigur si economic.

Procesul de sudare este in intregime controlat: compenseaza energia de iesire in functie de temperatura mediului ambiant si indica timpul de racire adecvat.

Aparatul dispune de o memorie interna pentru 500 de inregistrari. Utilizatorul poate transfera aceste inregistrari pe o memorie externa USB si apoi eventual printa sau salva protocoalele de sudura in format PDF

Include: cutie de transport, 1 pereche de adaptori unghiulari de 4,0 si instructiuni de operare.

Date tehnice:

- Temperatura de functionare: -10°C pana la +45°C
- Mod introducere date sudura: cod de bare, manual
- Tensiune alimentare: 230 V (205V - 255V)
- Frecventa alimentare: 40-60 Hz
- Tehnica de sudura: controlul tensiunii
- Tensiune de sudura: 8-42 V
- Curent de sudura: 50 A (max)
- Capacitatea de memorare interna: 500 inregistrari
- Domeniul de lucru: d20 - 160 mm
- Protocol format: tip PDF, CSV
- Port USB: Tip A
- Factor de protectie: Clasa 1 / IP 54
- Lungime cabluri de sudura: 3 m
- Lungime cablu alimentare: 4 m
- Greutate: 13 kg
- Afisaj: Tip LCD, grafic, contrast reglabil
- Limbaje suportate: Engleza, Italiana, Chineza si Franceza

	Tip	Cod	Greutate (kg)
Introducere date manual		790 160 065	12,000
Introducere date cu scanner si manual		790 160 066	15,000

Datele tehnice nu sunt obligatorii. Acestea nu constituie garantia caracteristicilor, a proprietatilor sau a durabilitatii. Acestea sunt supuse modificarii. Se aplica Conditile noastre Generale de Vanzare.

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Elvetia) SA Sucursala Bucuresti, Tel. +40 31 104 0492, Internet: www.georgfischer.com.ro