

MSA 2.1

Saldatrice automatica a elettrofusione con salvataggio dei protocolli di saldatura



Oltre a coniugare leggerezza ed elevata efficienza grazie alla tecnologia inverter, la saldatrice a elettrofusione MSA 2.1 fornisce i dati di saldatura stampabili in formato PDF. Maneggevole e semplice da gestire, l'installatore deve solo collegare i cavi al raccordo, scansionare i parametri di saldatura e avviare la saldatrice.

Solida, sicura ed ergonomica.

Progettata per semplificare il lavoro: lo scanner per la lettura di codici a barre dalla lunga distanza, il sistema di raffreddamento per saldature in serie e l'interfaccia grafica a icone per rendere intuitiva l'interazione tra l'utente e la macchina.

L'intero processo di saldatura viene controllato e regolato con compensazione di energia in base alla temperatura ambiente e all'indicazione del tempo di raffreddamento.

Il dispositivo Bluetooth interno a basso consumo energetico permette di monitorare il processo di fusione da remoto e di raccogliere i dati registrati in wireless con gli smartphone, nonché di trasmetterli al vostro ufficio in tempo reale.

Nella memoria interna della saldatrice si possono salvare 1000 protocolli. L'utente può copiare i protocolli di saldatura su una chiave USB e stamparli in PDF

La dotazione comprende: cassa per il trasporto, una coppia di spinotti angolari da 4.0 mm, una coppia di spinotti angolari da 4.7 mm, istruzioni per l'uso, comando START/STOP da remoto su badge e chiavetta USB con applicazioni per PC.

Dati tecnici:

- Temperatura di esercizio: da -20°C a +50°C
- Voltaggio e frequenze: 230V (190V - 265V), 50-60Hz
- Tensione di saldatura: 8-42 V (48 V)
- Modalità immissione dati di saldatura: codice a barre, manuale
- Corrente di saldatura: 90 A (max)
- Generatore di corrente consigliato: 3.5 kVA
- Porta USB: tipo A
- Indice di protezione: Classe 1 / IP65
- Cavo di alimentazione: 4 m / Cavo saldatura: 3 m
- Peso: ca. 11.9 kg
- Display: LCD grafico, contrasto regolabile
- Supporto multilingue

	Tipo	Codice	Peso (kg)
Scanner per lettura codici a barre, cassa per il trasporto, mini Welding Book		790 156 003	11,900
Scanner per lettura codici a barre, cassa per il trasporto, mini Welding Book, attacco presa svizzera		790 156 006	11,900
Scanner per lettura codici a barre, cassa per il trasporto, mini Welding Book, cavo di saldatura da 8m		790 156 010	12,900

I dati tecnici non sono vincolanti. Non comportano alcuna garanzia da parte nostra e sono soggetti a modifiche. Valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita.

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>