Scheda tecnica

Valida dal: 27/08/24





MSA 2.0 Saldatrice automatica a elettrofusione

La saldatrice automatica MSA 2.0 coniuga leggerezza ed elevata efficienza grazie alla tecnologia inverter. Maneggevole e semplice da gestire, l'installatore deve solo collegare i cavi al raccordo, scansionare i parametri di saldatura e avviare la saldatrice.

Nella memoria interna della saldatrice MSA 2.0 si possono salvare 350 protocolli in maniera permanente.

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.

La dotazione comprende: cassa per il trasporto, una coppia di spinotti angolari da 4.0 mm,badge, istruzioni per l'uso.

Dati tecnici:

- Temperatura di esercizio: da -20°C a +50°C
- Voltaggio e frequenze: 230V (190V 265V), 50-60Hz
- Corrente di saldatura: 90 A (max)
- Generatore di corrente consigliato: 3.5 kVA
- Tensione di saldatura: 8-42 V (48 V)
- Modalità immissione dati di saldatura: codice a barre, manuale
- · Porta USB: tipo A
- Indice di protezione: Classe 1 / IP65
- Cavo principale: 4 m / Cavo saldatura: 3 m
- Dimensioni: 280 x 400 x 220 mm
- Peso: ca. 11.9 kg
- Display: LCD, contrasto regolabile
- Supporto multilingue

Tipo	Codice	Peso (kg)
Scanner per lettura codici a barre, cassa di trasporto	790 156 001	11,900
Scanner per lettura codici a barre, cassa di trasporto, attacco presa svizzera	790 156 004	11,900

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/SwitzerlandPhone +41 -(0)52-631 1111e-mail: info.ps@georgfischer.comInternet: http://www.gfps.com