



- Puntatrice elettronica con pinza pneumatica raffreddata ad aria e display LCD. Completa di carrello.
- Il pannello digitale LCD multifunzione consente la regolazione automatica dei parametri in base all'utensile scelto. Controllo automatico del raffreddamento della pinza.
- Monitor della tensione di rete.
- Adatta per la puntatura di lamiere con spessore massimo di 1,5+1,5mm.
- Possibilità di collegamento al kit Studder. Numerosi bracci ed elettrodi a disposizione.

DATI TECNICI

CODICE	823198	POTENZA ASSORBITA MAX	27,3 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP22
TENSIONE DI RETE BIFASE	400 V	POTENZA NOMINALE X=50%	6,7 kW	DIMENSIONI (LxWxH)	52 x 38 x 88,5 cm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,7	PESO	50 kg
CORRENTE PUNTATURA MAX	4500 A	SPESSORE MAX PUNTAT.2LATI	1,5 + 1,5 mm		
TENSIONE SECONDARIA A VUOTO	8,6 V	RAPPORTO DI INTERMITTENZA	3 %		

ACCESSORI SU RICHIESTA

ACCESSORI DENT PULLING

802832 KIT STUDDER + READY BOX

802833 KIT STUDDER AUTOMATIC

ACCESSORI LAMIERA

802586 PINZE PER CARROZZERIA 6 PZ

802627 PINZE DI SALDATURA PER AUTOMOTIVE 5 PZ

PINZE PUNTATURA

801043 PINZA MANUALE "X"+ CAVI

801041 PINZA MANUALE "C"+ CAVI

DESCRIZIONE

Saldatrice a resistenza (puntatrice) elettronica, controllata a microprocessore, adatta per applicazioni in carrozzeria. Il pannello digitale LCD, multifunzione consente la regolazione automatica dei parametri di puntatura in funzione dell'utensile scelto e dello spessore della lamiera.

Caratteristiche:

- riconoscimento automatico dell'utensile inserito
- monitor della tensione di rete
- controllo automatico del raffreddamento della pinza
- display LCD retroilluminato per la visualizzazione dei comandi e dei parametri impostati.

Completa di pinza pneumatica raffreddata ad aria e carrello.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI