

DIGITAL SPOTTER 9000







- Puntatrice elettronica con pinza pneumatica raffreddata ad aria per la puntatura a punto singolo in continuo e in PULSATO, la puntatura di perni-rondelle-chiodi-rivetti, il riscaldamento e ricalco delle lamiere.
- 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 3+3mm.
- Possibilità di collegamento al kit Studder. Numerosi bracci ed elettrodi a disposizione.



DATI TECNICI

CODICE	823195	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	47 kW	CLASSE DI ISOLAMENTO	Н
TENSIONE DI RETE BIFASE	400 V	POTENZA NOMINALE X=50%	8 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP22
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,8	DIMENSIONI (LxWxH)	79 x 45 x 90 cm
CORRENTE PUNTATURA MAX	7000 A	SPESSORE MAX PUNTAT.2LATI	3 + 3 mm	PESO PESO	78 kg
TENSIONE SECONDARIA A VUOTO	10 V	RAPPORTO DI INTERMITTENZA	3 %		

ACCESSORI IN DOTAZIONE

801048	PINZA PNEUMATICA "X" + CAVI
690005	BRACCIO PORTAELETTRODO L=120MM
690047	ELETTRODO DRITTO L=130MM D.12MM
690050	ELETTRODO DRITTO L=50MM D.12MM

ACCESSORI OPTIONAL

ACCESSORI DENT PULLING				
802832	KIT STUDDER + READY BOX			
802833	KIT STUDDER AUTOMATIC			
ACCESS	ORI 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			
801052	PINZA DOPPIO PUNTO + CAVI AX			
ALTRI ACCESSORI INVERSPOTTER				
802811	KIT BILANCIATORE E PALO			

DESCRIZIONE

Saldatrice a resistenza (puntatrice) elettronica, controllata a microprocessore, adatta per applicazioni in carrozzeria ed in ambiente industriale.

Il pannello digitale LCD,multifunzione consente la regolazione automatica dei parametri di puntatura in funzione dell'utensile scelto e dello spessore della lamiera.

Digital Spotter è una postazione di lavoro che consente molteplici interventi quali la puntatura a punto singolo in continuo e in PULSATO, la puntatura di viti-rondelle-chiodi-rivetti, la puntatura/trazione di rondelle speciali, la rappezzatura, il riscaldamento e ricalco delle lamiere.

Caratteristiche:

- riconoscimento automatico dell'utensile inserito
- monitor della tensione di rete
- controllo automatico del raffreddamento della pinza e dei cavi
- scelta della corrente ottimale di puntatura in funzione della potenza di rete disponibile
- display LCD retroilluminato per la visualizzazione dei comandi e dei parametri impostati.



Completa di pinza pneumatica raffreddata ad aria.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI