



PTE 28 LCD 400V



Panoramica

PTE 28 LCD 400V

cod. 824051

Saldatrice a resistenza (puntatrice) a colonna, a braccio oscillante, con controllo digitale a microprocessore.

Il pannello digitale LCD multifunzione consente di operare: in modalità EASY (impostazione della corrente e del tempo di puntatura); in modalità EXPERT (impostazione di diversi parametri di puntatura) con la possibilità di salvare fino a 20 programmi personalizzati. Funzionamento in continuo e pulsato garantisce ottime saldature sui vari tipi di acciaio.

Caratteristiche:

- regolazione della corrente di puntatura (%), tempo di puntatura (cicli), forza di chiusura degli elettrodi
- scelta di vari parametri del ciclo di puntatura (tempo di accostaggio, tempo di rampa, tempo di saldatura, tempo di pausa e numero di impulsi)
- display LCD di facile lettura
- azionamento meccanico a pedale
- regolazione dello scartamento dei bracci
- protezione termica con segnalazione

Il modello richiede il raffreddamento ad acqua degli elettrodi e dei bracci.



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE EAC

Dati tecnici

CODE	CODICE 824051	P_{50%}	POTENZA NOMINALE X=50% 25 k VA	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP20
V_{2PH}	TENSIONE DI RETE BIFASE 400 V	Φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7	WTHL	DIMENSIONI 79 - 32 - 128 cm
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	S	SPESSORE MAX PUNTATURA 2 LATI 5 + 5 mm	kg	PESO 147 kg
A_{OUT}	CORRENTE DI PUNTATURA MAX 16400 A	daN	FORZA MASSIMA AGLI ELETTRODI 220 daN	BAR CODE	CODICE EAN 800489797156 8



PTE 28 LCD 400V



TENSIONE A VUOTO MAX 4,2 V



SPORGENZA BRACCI 330 mm



PEZZI / PALLET 3 pz/pallet



POTENZA NOMINALE X=50% 60 k VA



RAPPORTO DI INTERMITTENZA 5,5 %

Accessori in dotazione

BRACCIO L=350MM - 443021



ELETTRODO DIRITTO STANDARD - 690035