



PCP 18 LCD 400V



Panoramica

PCP 18 LCD 400V

cod. 824052

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 acciai.

Caratteristiche:

- regolazione della corrente di puntatura (%), tempo di puntatura (cicli), pressione e velocità di chiusura 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 pneumatico
- protezione termica con segnalazione
- regolazione flusso aria per il rallentamento della chiusura bracci

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



2 PH 400V



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE EAC

Dati tecnici



CODICE 824052



POTENZA NOMINALE X=50% 15 k VA



GRADO DI PROTEZIONE IP20



TENSIONE DI RETE BIFASE 400 V



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7



DIMENSIONI 79 - 32 - 128 cm



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



SPESSORE MAX PUNTATURA 2 LATI 3 + 3 mm



PESO 118 kg



CORRENTE DI PUNTATURA MAX 9700 A



FORZA MASSIMA AGLI ELETTRODI 190 daN



CODICE EAN 800489797153 7



PCP 18 LCD 400V



TENSIONE A VUOTO MAX 2,6 V



SPORGENZA BRACCI 330 mm



PEZZI / PALLET 3 pz/pallet



POTENZA NOMINALE X=50% 22 k VA



RAPPORTO DI INTERMITTENZA 15 %

Accessori in dotazione

BRACCIO L=350MM - 443021



ELETTRODO DIRITTO STANDARD - 690035