



PTE 18 LCD



Panorámica

PTE 18 LCD

cod. 824050

Soldadora de resistencia (soldadora por puntos) de columna, de brazo oscilante, con control digital con microprocesador.

El panel digital LCD multifunción permite operar: en modalidad EASY (configuración de la corriente y del tiempo de soldadura por puntos); en modalidad EXPERT (configuración de los diferentes parámetros de soldadura por puntos) con la posibilidad de guardar hasta 20 programas personalizados.

Funcionamiento en continuo y pulsado que garantiza óptimas soldaduras en diferentes tipos de acero.

Características:

- regulación de la corriente de soldadura por puntos (%), tiempo de soldadura por puntos (ciclos), fuerza de cierre de los electrodos
- elección de varios parámetros del ciclo de soldadura por puntos (tiempo de espaciado, tiempo de rampa, tiempo de soldadura, tiempo de pausa y número de impulsos)
- display LCD de fácil lectura
- accionamiento mecánico de pedal
- protección térmica con señalación

El modelo requiere el enfriamiento por agua de los electrodos y de los brazos.



MARCADO CE



CERTIFICACION EAC

Datos técnicos

CODE	CODIGO 824050	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7	GRADO DE PROTECCIÓN IP20
V_{2PH}	TENSION DE RED BIFASICA 400 V	ESPE.S. PUNT. MAX SOBRE 2 CHAPAS 3 + 3 mm	DIMENSIONES 79 x 32 x 128 cm
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	FUERZA MAX SOBRE ELECTRODOS 190 daN	PESO 118 kg
A_{OUT}	CORRIENTE DE PUNTADURA MAX 9700 A	LARGO DE BRAZOS 330 mm	CODIGO EAN 800489797155 1
V₀	TENSION MAX EN VACIO 2,6 V	CICLO DE SERVICIO 15 V	PIEZAS/PALETA 3 pz/paleta



PTE 18 LCD



POTENCIA ABSORBIDA MAX 22 KVA

Accesorios incluidos

BRAZO L=350MM - 443021



ELECTRODO RECTO ESTANDAR XP - 690035