

IMS SPOT 10 000 CX

APARATO DE SOLDADURA POR PUNTO

Ref: 022331



El equipo IMS Spot 10000 CX de tipo inverter con refrigeración por circulación permite soldar por punto y los aceros galvanizados con alta propiedad de materia elástica. La fuerza de apretamiento de los electrodos puede alcanzar 550 daN con brazos de 120mm en X o 350 daN con brazos de 120mm en C. La corriente de soldadura puede alcanzar los 10 000 A valor eficaz. El IMS Spot 10000 CX tiene una función de trazabilidad de los puntos de soldadura.

10 000A
 : 350 daN
 : 550 daN

DESCRIPCION

- Pinza en X ideal para todo tipo de intervención
- Pinza compacta y ligera : 5 kg (X) y 4 kg (C)
- Pistola multifunción (longitud 3m) : mono-punto, reducción, suelda remaches, espárragos, tuercas, arandelas, accesorios de desabollados
- Caja de accesorios
- Pantalla de control 5,7"

RENDIMIENTO

- **En corriente :**
 - corriente de soldadura elevada: 10 000A
 - visualización del valor real de la corriente
 - señal sonora automática si la corriente demasiado débil
 - regulación de la corriente de soldadura
 - enfriamiento de los cables y de la pinza por aire forzado
- **En esfuerzo :**
 - regulación automática del esfuerzo
 - visualización del esfuerzo real
 - importante esfuerzo: 550 daN con brazo de 120 mm a 8 bares (RX1)
 - 350 daN con brazo de 120 mm a 8 bares (RC1, RC2, RC3)
 - señal sonora automática si el esfuerzo está demasiado débil

INTERFAZ HOMBRE/MAQUINA

- Convivencia : lectura rápida de los parámetros sobre la pantalla 5,7"
- Simplicidad: 3 parámetros a seleccionar (espesor, propiedad de la chapa, brazo)
- Salvaguardia de los parámetros de soldadura del usuario

TRAZABILIDAD

- Archivo en una tarjeta SD de las características de los puntos de soldadura efectuados.
- Restitución en el PC de los informes grabados en la tarjeta SD.

INCLUYE



CE - EN 62135

50/60hz	I RMS	U ₀	mm	Cables	100% CU	↑	⚙️					
				Liquid / Air Cooled	↔ m	∅ mm ²						
3 x 400V	32A (D)	10 000A	16V	3+3+3	1.5+3		Air	2.5	200	OK	70x99x208 cm	125 kg
							Air	2.5	150			
							-	8	4x6 H07RNF			