

# SPOT 10 000 CX

MÁQUINA DE SOLDA PONTO

Ref: 022331



A máquina para solda Spot 10000 CX é uma máquina de solda ponto de tipo inversora resfriada por ar ventilado. Esta máquina permite a soldagem de aços galvanizados com um grande limite elástico. A força de aperto dos elétrodos pode alcançar 550 daN com os braços de 120mm e a corrente de soldagem pode alcançar 10 000 A sem problemas. A Spot 10000 CX tem a função traçabilidade dos pontos de soldagem.

## DESCRIÇÃO

- Alicates em X ideal para todo tipo de intervenção
- Alicates compacto e leve: 5 kg (X) ; 4 kg (C)
- Pistola multi-função (comprimento 3m) : mono-ponto, contração, solda rebites, pinos, porcas, anilhas, tira-pregos
- Caixa de acessórios
- Tela de controle 5,7"

**10 000A**  
 : 350 daN  
 : 550 daN

## DESEMPENHO

- **Em corrente:**
  - corrente de soldagem elevada: 10 000A
  - visualização do valor real da corrente
  - sinal sonoro automático somente se corrente muito fraca
  - regulação da corrente de soldagem
  - resfriamento dos cabos e do alicate feitos por ar forçado
- **Em esforço:**
  - regulação automática do esforço
  - visualização do esforço real
  - alicate leve: 6 kg (com o braço RX1)
  - grande esforço: -550 daN com braços de 120 mm a 8 bars (RX1)
  - 350 daN com braços de 120 mm a 8 bars (RC1, RC2, RC3)
  - sinal sonoro automático somente se esforço insuficiente



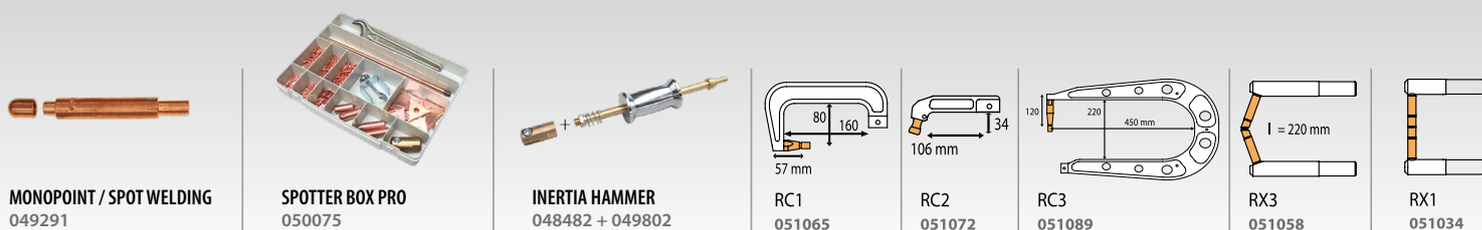
## INTERFACE HOMEM/MÁQUINA

- Usabilidade: leitura rápida dos parâmetros de solda na tela de 5,7"
- Simplicidade : 3 parâmetros a serem selecionados (espessura, qualidade da chapa, braço)
- Salvaguarda dos parâmetros de soldadura do usuário

## TRAÇABILIDADE

- Arquivamento das características dos pontos de solda efetuados em cartão SD.
- Restituição dos relatórios do cartão SD ao computador.

## INCLUÍDO



CE - EN 62135

50/60hz	I RMS	U <sub>0</sub>	mm		Cables			100% CU	↑	⬇		
					Liquid / Air Cooled	↔ m	∅ mm <sup>2</sup>					
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				

MADE in FRANCE