

Projetado para a produção em oficina industrial (*uso não intensivo*), este sistema portátil de soldadura por pontos será o aliado ideal para a montagem de chapas finas de aço, como móveis metálicos ou a restauração de velhos veículos. Esta ferramenta tem uma interface intuitiva controlada com um microprocessador permite um uso fácil.

CARACTERÍSTICAS

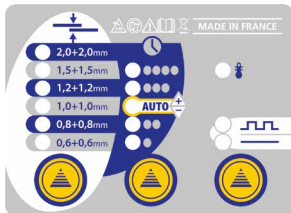
- Ajuste sinérgico: graças à seleção da espessura das folhas a serem montadas, o PORTASPOT define a corrente e o ótimo tempo de processamento.
(Nota: também é possível ajustar manualmente o tempo de processamento definido pelo dispositivo)
- Permite a soldadura de chapas de 0,6 + 0,6 mm a 2,0 + 2,0 mm (ideal em 1,2 + 1,2 mm)
- Funcionamento de pontilhacção contínua ou por pulso (para aços mais duros ou chapas com películas protectoras especiais).
- Regulação da força de fixação nos braços de 30daN a 120daN (com braço L = 110 mm)
- Alça de material de isolamento térmico
- Funciona na tomada de 230V - 16A
- Não requer manutenção (lubrificação permanente)
- Protecção termostática.
- **Entregue com o braço PX1**



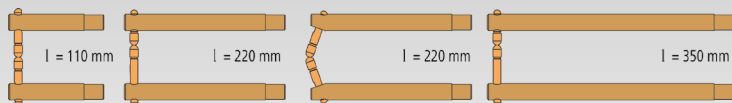
TECLADO



Teclado fácil de usar



BRAÇOS



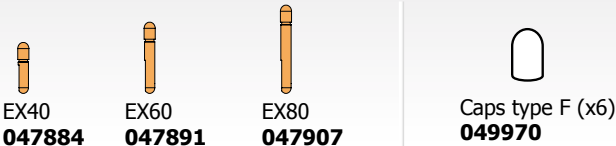
PX1 (incluído)
047945

PX2
047938

PX3
047921

PX4
047914

Eléctrodos e Caps



EX40
047884

EX60
047891

EX80
047907

Caps type F (x6)
049970

ACESSÓRIOS



Lâmina
052857

Afiador de Caps
048966

Chave para
desmontagem caps
050846

pontilhacção simple pulso em posição AUTO	Número de pontos antes do primeiro acionamento térmico	Número de pontos entre dois acionamentos térmicos
0,6 mm + 0,6 mm	139	27
0,8 mm + 0,8 mm	93	23
1 mm + 1 mm	60	15
1,2 mm + 1,2 mm	42	10
1,5 mm + 1,5 mm	26	8
2 mm + 2 mm	16	4

pontilhacção multiple pulso em posição AUTO	Número de pontos antes do primeiro acionamento térmico	Número de pontos entre dois acionamentos térmicos
0,6 mm + 0,6 mm	50	12
0,8 mm + 0,8 mm	37	9
1 mm + 1 mm	30	8
1,2 mm + 1,2 mm	24	7
1,5 mm + 1,5 mm	19	5
2 mm + 2 mm	11	3

50/60hz	I _{2CC}	I _{2p}	mm	U ₂₀	IP	Cable	100% CU				
50/60hz	16A	6 300A	700A	2+2 mm	2.45V	20	2.5	3x2.5	OK	36x29x10 cm	10 kg
1 x 230V	16A	6 300A	700A	2+2 mm	2.45V	20	2.5	3x2.5	OK	36x29x10 cm	10 kg