GYSPOT 32D.X

Ref. 019881



A máquina de soldadura por pontos GYSPOT 32D-X é perfeitamente adequada para a reparação de carroçarias de automóveis Esta máquina de soldadura AC permite pontos de soldadura de alta qualidade com novos aços sobre aços de base. Com sua última geração de controle eletrônico, a programação da estação é muito simples No modo automático, o usuário só precisa especificar a espessura das chapas Para tarefas mais complexas, o usuário pode definir manualmente o tempo, o esforço e a corrente de soldadura. O alicate de alumínio é compacto e leve. Tem uma força de aperto de 500 daN e é, portanto, perfeitamente adequado para a soldadura de chapas alta resistência. Esta maquina tradicional tem uma excelente relação preço/desempenho.

DESCRIÇÃO

- Alicate em X, ideal para todos os tipos de intervenção
- Alicate com transformador integrado compacto et leve: 5 Kg
- Braço em alumínio giroscópico.. Eletrodo móvel retrátil
- Pistola multifunção (comprimento 2,5m): mono-ponto, contração, solda rebites, pinos, porcas, arruelas, tira-pregos.
- Suporte
- Caixa de acessórios
- Disjuntor 32 A curva D

DESEMPENHO

- Corrente:
- corrente de soldadura eficaz: 7.500 A
- posto e cabos arrefecidos a ar forçado
- cabos de soldadura de secção 200 mm
- Modos uma e quatro pulsações.

• Em esforço:

- força de aperto 500 daN a 7 bar de pressão
- um manómetro para ajustar o esforço

INTERFACE HOMEM / MÁQUINA (IHM)

Painel de controle fácil de usar.

Modo automático com apenas um parâmetro para selecionar:

- A espessura da chapa de referência

Modo manual com 2 parâmetros a selecionar:

- Tempo e intensidade de soldadura.



INCLUÍDO



Eletrodo de ponto único 049291



Caixa de acessórios Spotter Pro



Martelo de inércia 049482 + 049802



RX3 051058



RX2 051041



		Spots/min (max)	I RMS	U _o	mm		Cables				100%	↑		
50/60hz	- AM -				€	7		Liquid / Air Cooled	↔m	Ø mm²	CU			
2 x 400V	32A (D) 40A (D)	6 10	7 500A	11V	3+3	1.2+3	€:	Air	2.2	200	ОК	55x75x190 cm	100 kg	
							T	Air	2.5	150				
							-	-	8	3x6 H07RNF				