

IMS SPOT EXPERT 230

MÁQUINA REPUXADORA DE AÇO

Ref: 066892



Dedicada às várias operações de remoção de amassados e alisamento da carroçaria, o IMS SPOT EXPERT 230 é um dispositivo topo de gama com um potência de 3800 A. O ajuste independente da corrente e do tempo de soldadura permite um controlo preciso do impacto da solda na chapas zincadas e, especialmente, as chapas finas.

UM MATERIAL DEDICADO A PROFISSIONAIS EXIGENTES

Concebido para uma alimentação de 230 V (16 A ficha), o GYSPOT EXPERT oferece dois modos de utilização:

- Um modo de uso **MANUAL** que permite regular independentemente a corrente e o tempo de soldadura para adaptar-se precisamente às necessidades do operador de carroçaria
- Um modo de uso **SINÉRGICO** que recomenda as configurações de acordo com a especialização da GYS. Seleccionar simplesmente a ferramenta utilizada e o nível de potência adaptado à espessura da chapa trabalhada.

Para facilitar o uso, ele também oferece dois sistemas de escorvamento:

- um escorvamento **automático** . por simples contato entre a ferramenta e a peça a ser endireitada
- um escorvamento **manual** : puxando um gatilho quando a ferramenta está em contato com a peça.



UMA FERRAMENTA COMPLETA E POLIVALENTE

O IMS SPOT EXPERT destina-se a realizar várias operações de carroçaria. O usuário pode escolher entre 7 programas dedicados:

- Trabalhos de remoção de amolgadelas
- Soldadura de fios ondulados ou anéis para alisar
- Eliminação de impactos com ponta de cobre específica
- Eletrodos de carbono para tensionamento de chapas
- Soldadura de rebites para barras laterais
- Soldadura de arruelas para fixação a massa
- Soldadura de pinos para fixação de massas de veículos e cabos de conexão

ENTREGUE COM ELEMENTOS INDISPENSÁVEIS



1 PISTOLA DE GATILHO
ref. 057524 - 2 m - Ø 70 mm²



1 SPOTTER BOX PRO
ref. 050075



1 PISTOLA AUTOMÁTICA TIPO SABRE
ref. 059207 - 3 m - Ø 70 mm²

Comprimento do cabo :
massa: 2 m
fonte de alimentação: 8 m

OPÇÕES



Carrinho UNIVERSAL 800
ref. 051331

Carrinho SPOT 1600
ref. 051348

		I_{RMS}	I_{2max}	U_2			DETECTION		
230 V ~1	16A (D)	2800 A	3800 A	7,4 V	OK	OK	AUTO / MANUAL	22,5 x 36 x 23,5	20.5

