

Dedicada às várias operações de remoção de amolgadelas e alisamento da carroçaria, o GYSPOT EXPERT 200 é um dispositivo topo de gama com um potência de 5100 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

Projetado para uma fonte de alimentação de 200 - 240 V em 30 A no fusível atrasado, o GYSPOT EXPERT oferece dois modos de uso:

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

- 1  • Trabalhos de remoção de amolgadelas
- 2  • Soldadura de fios ondulados ou anéis para alisar
- 3  • Eliminação de impactos com ponta de cobre específica
- 4  • Eletrodos de carbono para tensionamento de chapas
- 5  • Soldadura de rebites para barras laterais
- 6  • Soldadura de arruelas para fixação a massa
- 7  • 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

		ACTIVE POWER (kVA)	I RMS	I _{2max}	U ₂			AUTOMATIC DETECTION		
50/60hz	30 A (D)								cm	kg
200 < 240 V	30 A (D)	200V → 18.7 kVA 208V → 19.8 kVA 230V → 23.9 kVA 240V → 25.7 kVA	3100 < 3600 A	4350 < 5100 A	7,2 > 8,7 V	OK	OK	•	22,5 x 36 x 23,5	31,5