

# IMS SPOT EXPERT 230

## AUSBEULSPOTTER FÜR STAHL

Ref: 066892



1-phasiger 230 V Stahl-Ausbeulspotter mit hoher Ausgangsleistung bis 3800 A. Einfache und intuitive Bedienung durch wahlweise automatische oder manuelle Schweißauslösung und benutzerfreundliches Bedienfeld. Die zusätzlich unabhängige Einstellung von Schweißstrom und Zeit ermöglicht eine noch präzisere Kontrolle des Wärmeeintrages auf z.B. sehr dünnen höherfesten Blechen.

### AUSRÜSTUNG FÜR ANSPRUCHSVOLLE PROFIS

Ausgelegt für eine 230-V-Stromversorgung (16-A-Stecker), bietet der GYSPOT EXPERT zwei Einsatzmöglichkeiten:

- ☑ Im manuellen Modus lassen sich Schweißstrom und Zeit separat einstellen, um eine exakte Anpassung an die Reparaturposition zu ermöglichen.
- ☑ Im synergischen Modus werden über Werkzeuganwahl voreingestellte Parameter angewählt. Die Anpassung an die Blechstärke (Strom/Zeit) erfolgt stufenweise.

Schweißstart wahlweise automatisch oder manuell:

- ☑ Kontaktzündung bei Berühren des Werkstückes.
- ☑ Manuelles Zünden über Taster am Pistolengriff.



### MULTIFUNKTIONAL EINSETZBAR

Das IMS SPOT EXPERT ist für die Durchführung von vielfältigen Karosseriearbeiten geeignet. 7 spezifische Werkzeugprogramme können angewählt werden:

- 1 • Ausbeulen mit Gleithammer oder Manuspotzange
- 2 • Anschweißen von Welldraht oder Zugösen
- 3 • Einglätten von überzogenen Anschweißpunkten
- 4 • Spannungsbeseitigung mit Kohleelektrode
- 5 • Setzen von Nieten für Zierleisten
- 6 • Anschweißen von U-Scheiben
- 7 • Setzen von Gewinde- u. Grobgewindebolzen (Massepunkte/Kabelkanäle/etc.)

### LIEFERUMFANG



▶ **PISTOLE MIT AUSLÖSER**  
ref. 057524 - 2 m - Ø 70 mm<sup>2</sup>



▶ **1 SPOTTER BOX PRO**  
ref. 050075



▶ **HANDSTÜCK FÜR SCHLAGHAMMER**  
ref. 059207 - 3 m - Ø 70 mm<sup>2</sup>

**Kabellänge:**  
Masse: 2 m  
Versorgung: 8 m

### OPTIONEN



▶ **Fahrwagen UNIVERSAL 800**  
ref. 051331



▶ **Fahrwagen SPOT 1600**  
ref. 051348

50/60hz	16A (D)	$I_{RMS}$ 2800 A	$I_{2max}$ 3800 A	$U_2$ 7,4 V	OK	OK	DETECTION AUTO / MANUAL	22,5 x 36 x 23,5 cm	20.5 kg
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

