

## GYSPOT 39.04



### Ausbeul-Spotter für Stahlblech

400 V Stahl-Ausbeulspotter mit maximalem Ausgangsstrom 3800A, ideal geeignet für Ausbeularbeiten an Karosserieteilen aus Stahl. Einfache und intuitive Bedienung durch automatische Schweißauslösung und benutzerfreundliches Bedienfeld.

### EINFACHE BEDIENUNG

Lediglich 2 Parameter müssen ausgewählt werden:

- Leistungsniveau (11 Stufen)
- zu verwendendes Werkzeug (7 Werkzeuge)
- => Es ist nicht nötig Schweißstrom und -zeit einzustellen.
- Automatischer Schweißstart - Der Schweißvorgang wird durch einfachen Kontakt des Werkzeuges mit dem zu bearbeitenden Karosserieteil automatisch ausgelöst.



878 5184

### Lieferumfang

- Massekabel 70 mm<sup>2</sup> (2 m Kabel)
- Multifunktionale Pistole (2 m Kabel, 70 mm<sup>2</sup>, abtrennbar): Schlaghammer mit Ausbeulsternen · Anschweißen von Bolzen, Nieten und Ringen · „Kontaktschrumpfen“ mit Kohlenelektrode
- 8m langes Netzkabel
- Zubehörsatz mit Verschleißteilen

Lieferumfang:

- Ausbeulspotter 39.04
- Gleithammer
- Verschleißteilsatz mit diversen Elektroden inkl. Kohleelektrode
- Massezange
- Netzkabel: 4 m



875 4076

**875 4076 Schnellausbeulhammer** für Ausbeulpistole bei Spotter

### Technische Daten

<b>Typ</b>	<b>GYSPOT 39.04</b>
Netzanschluss V/Hz	400/50 - 2 ph
Netzabsicherung A tr.	16
Schweisstrom A	max. 3.800
Leerlaufspannung V	7,4
Abmessung cm	22,5 x 36 x 23,5
Gewicht kg	23

### Art.-Nr. Artikelbezeichnung

878 5184 Ausbeulspotter

875 4076 Schnellausbeulhammer