

Der GYSPOT 2700 eignet sich, mit einem maximalen Ausgangsstrom von 2600 A, hervorragend für Ausbeul- und Glättarbeiten von Außenhautkarosserieelementen mit geringer Blechstärke (Motorhaube, Türen, Dach, usw.). Er ist die multifunktionale Komplettlösung. Zum Betrieb reicht eine herkömmliche 230V- Schukosteckdose.

MULTIFUNKTIONELLER AUSBEULSPOTTER

4 verfügbare Modi:

- **Anschweißen von Ausbeulsternen und Unterlegscheiben** für Ausbeularbeiten.
- **Anschweißen von Welldraht**, ideal um u.a. gerundete Elemente zu bearbeiten (z. B. Radlauf).
- **Punktwärmen**, für kleinere Dellen und abschließende Behandlung des Bleches.
- Benutzung einer Kohlelektrode.



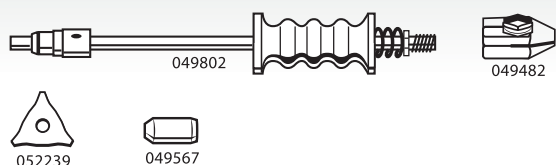
EINFACHE HANDHABUNG

- Schalter zum Wechseln in Kohlelektrode-Modus.
- **Intuitiv**, Leistungs- und Modusauswahl mit einem Drehregler.
- **Manuell**, der Schweißvorgang wird durch ein Betätigen des Pistolentasters ausgelöst.

Länge
des Massekabels: 1,7 m
des Pistolenkabels: 1,8 m
des Netzkabels: 2 m

LIEFERUMFANG:

- 1 Schlaghammer (1,1kg) und 1 Aufnahme für Ausbeulsterne.
- 3 Ausbeulsterne
- 1 Elektrode zum Punktwärmen
- 1 Masseleitung



OPTIONAL:

Fahrwagen
Spot 600
Art.-Nr. 053533









Fahrwagen
Spot 800
Art.-Nr. 051331



Zubehörbox
Ausbeulspotter
2700
Art.-Nr. 053922



	$I_2 \text{ max}$		U_2		I_{RMS}			
50/60hz	A		V	A	A	OK	cm	kg
230V 1~	2600	Manuell	5,4	16	1800	OK	20x32x18	14