

Der GYSPOT 3404 eignet sich, mit einem maximalen Ausgangsstrom von 3500 A, hervorragend für Ausbeul- und Glättarbeiten von Außenhautkarosserieelementen mit geringer Blechstärke (Motorhaube, Türen, Dach, usw.). Er ist die multifunktionale Komplettlösung. Dank seines niedrigen Stromverbrauchs kann er problemlos an ein herkömmliches 230 V Stromnetz angeschlossen werden.

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

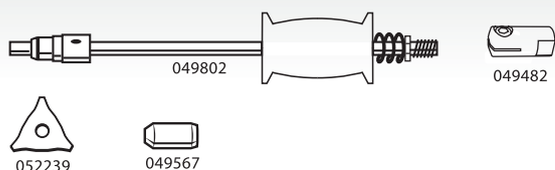
- Schalter zur Umschaltung in Kohlelektrode-Modus.
- **Intuitiv**, Leistungs- und Modusauswahl per Potentiometer.
- **Manuell**, der Schweißvorgang wird durch ein Betätigen des Pistoletasters ausgelöst.



Länge
des Massekabels: 2 m
des Pistolenkabels: 2 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
Art.-Nr. 053915



	$I_2 \text{ max}$ A		U_2 V		I_{RMS} A			
50/60hz	A	Manuel	V	A	A	OK	cm	kg
400V 2~	3500	Manuel	7,4	16	2500	OK	22.5x36x23.5	21