

GYS POT 2700



- 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. Dank seines niedrigen Stromverbrauchs kann er problemlos an ein herkömmliches 230 V Stromnetz angeschlossen werden. Länge des Massekabels: 1,7 m - des Pistolenkabels: 1,8 m - des Netzkabels: 2 m

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 zum Entspannen

Einfache Bedienung.

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



194 0669

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
194 0669	GYSPOT 2700	055353