

Produktdatenblatt

GYSPOT 27.02 Ausbeulspotter für Stahl.

GYS - 055353



Beschreibung:

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.

MULTIFUNKTIONALER AUSBEULSPOTTER:

4 verfügbare Modi:

Anschweißen von Ausbeulsternen und Unterlegscheiben für Ausbeularbeiten.

Anschweißen von Welldräht, 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.

Technische Daten:

Lieferumfang:

1 Schlaghammer (1,1 kg)

und 1 Aufnahme für Ausbeulsterne.

Produktdatenblatt

3 Ausbeulsterne.
1 Elektrode zum Punktwärmen.
1 Masseleitung.

Zubehörprodukte

GYS - 051331

GYS - 053922

GYS - 072831