

Produktdatenblatt

GYSPOT 34.02 Ausbeulspotter für Stahl.

GYS - 065741



Beschreibung:

Der GYSPOT 3402 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:

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.

Schweißen von Stahlbolzen.

EINFACHE HANDHABUNG:

Schalter zur Umschaltung in Kohlelektrode-Modus.

Intuitiv,

Leistungs- und Modusauswahl per Potentiometer.

Manuell,

der Schweißvorgang wird durch ein Betätigen des Pistoletasters ausgelöst.

Lieferumfang:

Produktdatenblatt

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

Zubehörprodukte

GYS - 051331
GYS - 053915
GYS - 072831