



- Elektronischer Spotter für die Reparatur (Ziehen, Punktschweißen) von Fahrzeugen. Pistole mit Abzug und Kit zum Punktschweißen von Stiften, Unterlegscheiben, Nieten und Zugsternen, Blecherhitzer, Stauchvorrichtung.
- Das digitale LCD-Multifunktionsbedienfeld ermöglicht die automatische Einstellung der Parameter je nach gewähltem Gerät.
- Vielseitige Anwendung unterschiedlicher Arbeitsgeräte durch ATLAS-Buchsen.
- Geeignet zum Punktschweißen von Bleichen mit einer maximalen Dicke von 1,5+1,5 mm.
- Netzsicherung 16 A.

TECHNISCHE DATEN

KODE	823219	MAX LEISTUNGS-AUFNAHME	11 kW	EINSCHALTDAUER	3 %
EINPHASIGE NETZSPANNUNG	230 V	NENNLEISTUNG X=50%	2 kW	ISOLATIONSKLASSE	H
NETZFREQUENZ	50 / 60 Hz	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi)	0,7	SCHUTZKLASSE	IP22
SPITZE PUNKTSSCHWEISSSTROM	4200 A	RMS PUNKTSSCHWEISSSTROM	3000 A	ABMESSUNGEN (LxWxH)	39 x 26 x 22,5 cm
SEKUNDARE LEERLAUFSPANNUNG	6 V	MAX SCHWEISS. AUF 2 BLECH	1,5 + 1,5 mm	GEWICHT	26 kg

ZUSAMMENSETZTE PRODUKTE

ZUBEHÖR FÜR DENT PULLING

802832 KIT STUDDER + READY BOX

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

PUNKTSCHWEISSZANGEN

801043 MECHANISCHE "X" ZANGE + KABEL

WAGEN UND ZUBEHÖR

803084 WAGEN - AMERICA

BESCHREIBUNG

Mikroprozessorgesteuertes, elektronisches, Punktschweißgerät, geeignet für Anwendungen im Karosseriebau. Das digitale-, LCD, multifunktionelle Schaltbrett ermöglicht die automatische Regelung der Punktschweißparameter je nach Werkzeug und Blechdicke.

Zum Lieferumfang gehören:

- das "STUDDER" Kit zum Punktschweißen von Schrauben, Unterlegscheiben, Nieten;
- Zugsterne zum Erwärmen und Stauchen von Blechen.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



ERSATZTEILLISTE