

230V Stahl-Ausbeulspotter mit maximalem Ausgangsstrom 3800A, ideal geeignet für Ausbeularbeiten an Karosserieteilen aus Stahl.

Einfache und intuitive Bedienung durch wahlweise automatische oder manuelle Schweißauslösung und benutzerfreundliches Bedienfeld.

EINFACHE BEDIENUNG

Lediglich 2 Parameter müssen ausgewählt werden:

- Leistungsniveau (11 Stufen)
- zu verwendendes Werkzeug (7 Werkzeuge)

=> Es ist nicht nötig Schweißstrom und -zeit einzustellen.

Manueller Schweißstart

Durch Drücken des Brenntasters kann der Schweißstrom bei Einsatz und Umschaltung auf die entsprechende Pistole manuell gestartet werden.

Automatischer Schweißstart

Der Schweißvorgang wird durch einfachen Kontakt des Werkzeuges mit dem zu bearbeitenden Karosserieteil automatisch ausgelöst.

Länge

- des Massekabels: 2 m
- des Pistolenkabels: 2 m + 3 m
- des Netzkabels: 8 m



INBEGRIFFEN
Spotter Box Pro
Ref: 050075

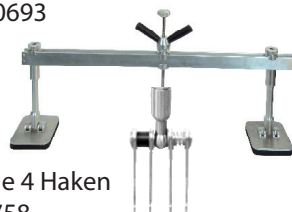
LIEFERUMFANG:

- Masseklemme 70 mm² (2m Kabel)
- 2 multifunktionale Pistolen (steckbar):
- Gleithammer mit Ausbeulstern
- Anschweißen von Bolzen, Nieten und Ringen
- Kontaktschrumpfen“ mit
- 8 m langes Netzkabel
- Zubehörsatz mit Verschleißteilen

OPTIONAL: Manuspot
Art.-Nr : 050679



Ausbeulbrücke
Art.-Nr. 050693



Ausbeulkralle 4 Haken
Art.-Nr. 049758

Fahrwagen
Art.-Nr. 051331



Quick spot air gun V2
Art.-Nr : 057340



50/60hz	I ₂ max A	APPARENT POWER (VA)		U ₂ V		I _{RMS} A			SYNERGIC		
					A	A	OK	OK	•	cm	kg
230V 1~	3800	17kVA	Manuel Auto	7.4	16	2800	OK	OK	•	22.5x36x23.5	25.5