



DIGITAL SPOTTER 7000 400V +ACC.



Überblick

DIGITAL SPOTTER 7000 400V +ACC.

cod. 823198

Microprozessorgesteuertes elektronisches Punktschweißgerät geeignet für Anwendungen im Karosseriebau.

Das digitale-, LCD-, multifunktionelle Schaltbrett ermöglicht die automatische Regelung der Punktschweißparameter je nach Werkzeug und Blechdicke.

Eigenschaften:

- Automatische Erkennung des eingesetzten Werkzeugs
- Netzspanningsmonitor
- automatisch gesteuerte Zangekühlung
- Rückbeleuchteter LCD-Display für die Anzeige der Bedienbefehle und eingestellten Parameter.

Komplett mit luftgekühlter pneumatischer Zange und Wagen.



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 823198	P _{50%}	NENNLEISTUNG X=50% 6,7 kW	V _{2PH}	ZWEIPHASIGE NETZSPANNUNG 400 V
Φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7	IP	SCHUTZGRAD IP22	F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz
WHL	ABMESSUNGEN 52 x 38 x 88,5 cm	A _{OUT}	MAX PUNKTSCHWEISSSTROM 4500 A		MAX SCHWEISSSTÄRKE AUF 2 BLECHE 1,5 + 1,5 mm
kg	GEWICHT 50 kg	V _{0 AC}	MAX LEERLAUFSPANNUNG 8,6 V	DUTY CYCLE	EINSCHALTDAUER 3 V
BAR CODE	EAN ART. NR. 800489793849 3	P _{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 27,3 kW		

Lieferumfang

ELEKTRODENHALTER ARM L=120MM - 690005



PNEUMATISCHE "X" ZANGE + KABEL - 801048



DIGITAL SPOTTER 7000 400V +ACC.



GERADE ELEKTRODE L=130MM D.12MM - 690047

WAGEN - AMERICA - 803084



GERADE ELEKTRODE L=50MM D.12MM - 690050