



## DIGITAL SPOTTER 9000 400V + ACC



### Überblick

#### DIGITAL SPOTTER 9000 400V + ACC

cod. 823195

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

Digital Spotter ist eine Workstation, die eine Vielzahl von Aktionen ermöglicht wie: kontinuierliches und IMPULSstrom-, Einzelpunktschweißen, Punktschweißen von Schrauben, Scheiben, Nägeln und Nieten, Punktschweißen/Ziehen von Spezialscheiben, Intermittierendes Punktschweißen, Erwärmen und Stauchen von Blechen.

Eigenschaften:

- Automatische Erkennung des eingesetzten Werkzeugs
  - Netzspannungsmonitor
  - automatisch gesteuerte Kühlung von Zange und Kabeln
  - Wahl des optimalen Punktschweißstroms nach der bereitgestellten Netzleistung
  - Rückbeleuchteter Flüssigkristallbildschirm (LCD) für die Anzeige der Bedienbefehle und eingestellten Parameter.
- Komplett mit luftgekühlter pneumatischer Zange.



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

### Technische Daten

CODE	ART. NR. 823195	P <sub>50%</sub>	NENNLEISTUNG X=50% 8 kW	IP	SCHUTZGRAD IP22
V <sub>2PH</sub>	ZWEIPHASIGE NETZSPANNUNG 400 V	cosφ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,8	W ↑H ↓L	ABMESSUNGEN 79 x 45 x 90 cm
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	kg	GEWICHT 78 kg	A <sub>OUT</sub>	MAX PUNKTSCHWEISSSTROM 7000 A
WELDING	MAX SCHWEISSSTÄRKE AUF 2 BLECHE 3 + 3 mm	BAR CODE	EAN ART. NR. 800489793047 3	V <sub>0 AC</sub>	MAX LEERLAUFSPANNUNG 10 V
DUTY CYCLE	EINSCHALTDAUER 3 V	PALETTES	STÜCK/PALETTE 2 pz/palette	P <sub>MAX</sub>	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 47 kW

### Lieferumfang

Telwin SPA | Via della Tecnica 3 - 36030 VILLAVERLA (VI) ITALY - Tel. +39-0445-858811 - Fax +39-0445-858800/801 - www.telwin.com

16.04.2021



## **DIGITAL SPOTTER 9000 400V + ACC**

 ELEKTRODENHALTER ARM L=120MM - 690005



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



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



PNEUMATISCHE "X" ZANGE + KABEL - 801048