



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_{50%} | NENNLEISTUNG X=50% 8 kW | IP | SCHUTZGRAD IP22 |
| V_{2PH} | ZWEIPHASIGE NETZSPANNUNG 400 V | Φ | LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,8 | WHL | ABMESSUNGEN 79 x 45 x 90 cm |
| F | NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz | kg | GEWICHT 78 kg | A_{OUT} | MAX PUNKTSCHWEISSSTROM 7000 A |
| Welding symbol | MAX SCHWEISSSTÄRKE AUF 2 BLECHE 3 + 3 mm | BAR CODE | EAN ART. NR. 800489793047 3 | V_{0 AC} | MAX LEERLAUFSPANNUNG 10 V |
| DUTY CYCLE | EINSCHALTDAUER 3 V | Grid | STÜCK/PALETTE 2 pz/palette | P_{MAX} | MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 47 kW |

Lieferumfang



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