

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 Spotterist 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 bereitgestellte Netzleistung
- Rückbeleuchteter Flüssigkristallbildschirm (LCD) für die Anzeige der Bedienbefehle und eingestellten Parameter. Komplett mit luftgekühlter pneumatischer Zange.



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten



ART. NR. 823195



NENNLEISTUNG X=50% 8 kW



SCHTUZGRAD IP22



ZWEIPHASIGE NETZSPANNUNG 400 V



LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,8



ABMESSUNGEN 79 x 45 x 90 cm



NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz



GEWICHT 78 kg



MAX PUNKSCHWEISSSTROM 7000 A



MAX SCHWEISSSTÄRKE AUF 2 BLECHE 3 + 3 mm



EAN ART. NR. 800489793047 3



MAX LEERLAUFSPANNUNG 10 V



EINSCHALTDAUER 3 V



STÜCK/PALETTE 2 pz/palette



MAX. LEISTUNGSAUFNAHME 47 kW

1

Lieferumfang



DIGITAL SPOTTER 9000 400V + ACC





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

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

