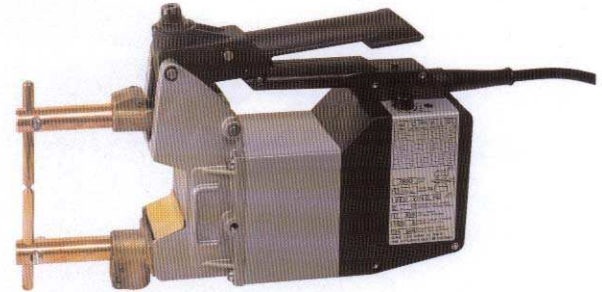


ESD Widerstandsschweißtechnik



Tragbare Punktschweißzangen für den Reparaturbereich

- leichte luftgekühlte Punktschweißzangen
- Synchronzeitregler Einstellbereich 2.65 Per.
- Elektrodenkrafteinstellung
- zusätzlicher Armschluss für Vergrößerung Armabstand
- großes Sortiment verschiedener Elektrodenarme und Elektroden
- Vorteil 7902"P": Impulssteuerung der Schweißzeit für verzinkte Bleche

**7900**

Nennleistung bei 50 % ED	2,0 kVA
Nennspannung bei 50 Hz	400 V
Absicherung, träge	16 A
Kurzschlußstrom	7,2 kA
Elektrodenarme	125 mm
Elektoden-Ø	10 mm

7902"P":

Nennleistung bei 50 % ED	2,05 kV
Nennspannung bei 50 Hz	400 V
Absicherung, träge	16 A
Kurzschlußstrom	8,2 kA
Elektrodenarme	125 mm
Elektoden-Ø	12 mm

Universal-Punktschweißen 3-Phasen-Kabel-Inverteranlage 3650

Vorteile Invertertechnologie:

- konstanter und hoher Schweißstrom
 - verbesserte Punktqualität, speziell bei verzinkten Blechen und höherfesten Stählen
 - kürzere Schweißzeiten und höhere Standzeit Elektroden
 - senkt Anschluß- und Betriebskosten
- von namhaften Automobilherstellern empfohlen, wie z.B.
- DaimlerChrysler
 - BMW
 - Renault
 - Opel

Nennleistung bei 50 % ED	25 kVA
Nennspannung bei 50 Hz	400 V
Absicherung, träge	32 A
Anschlussquerschnitt	4x10 mm ²
Inverterfrequenz	1000 Hz
Sek.-Kurzschlußstrom	9 kA



- Preise auf Anfrage -

Punkt- / Buckelschweißmaschinen

- in Ausführung Wechselstrom, Gleichstrom und Mittelfrequenz unterschiedlicher Leistungsklassen
- Standardausladung von 280 bis 800 mm, Sonderausladung bis 1600 mm
- Elektrodenkraft von 300 bis 5500 daN
- Microprozessorschweißsteuerung in verschiedenen Ausbaustufen bis Qualitätssicherungsfunktion

Die abgebildeten Sortimente stellen lediglich einen Querschnitt der Anwendungsvielfalt der Widerstandsschweißtechnik dar.

Zum Leistungsprofil gehören:

- Sonderschweißmaschinen / Automationen
- Punkt-, Buckel- und Rollnahtschweißmaschinen
- Schweißwerkzeuge
- Roboter-, Transformator- und Kabelzangen
- Steuerungen und Messgeräte
- Drahtstumpfschweißmaschinen
- Zubehör Widerstandsschweißtechnik

Wir bitten um Ihre Anfrage
- nennen Sie uns Ihre Aufgabenstellung -
wir beraten Sie gern.

