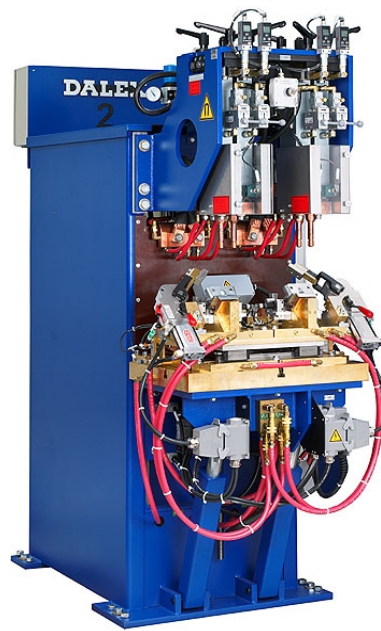


TECHNISCHE DATEN

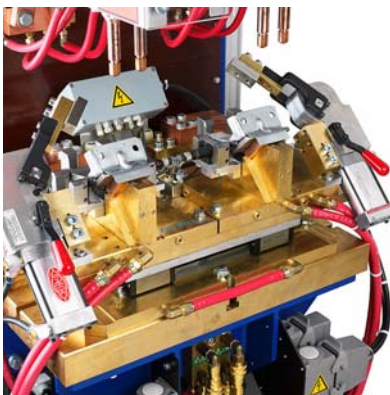
Typ	PMS 36-5
Ausführung	C-DH
Anschlußspannung	400 Volt, 50 Hz
Nennleistung bei 50 % ED	2 x 160 kVA
Maschinenausladung	350 mm
Elektrodenkraft	4 x 336 daN
Hub	150 mm



DALEX-Buckelschweißmaschine
in Doppelkopfausführung

TECHNISCHE MERKMALE

- Sondermaschinengestell mit Spezial-Ausleger oben zur Aufnahme von 4 St. Duplex-Zylinder, die jeweils mit Elektrodenhalter, Elektrodenschäfte und Kappelektroden ausgerüstet sind.
- Die Zylinder können über einen Führungsschlitten manuell quer zur Maschine für unterschiedliche Punktabstände verstellt werden
- Spezial-Pressentisch unten mit Sonderspannplatte
- Modifizierter Sekundärkreis und Pneumatikkreis für 4 St. Schweißzylinder und Werkzeugbetrieb



SPEZIAL-DOPPEL-BUCKEL-SCHWEISSWERKZEUG

- Doppel-Punktschweißwerkzeug ausgeführt als Schiebewerkzeug zum Punktschweißen von Verbindungsteil an Gewindeplatte.
- Die Schweißwerkzeuge sind konzipiert für das automatisierte Einlegen und Entnehmen des Schweißteils über Handling.