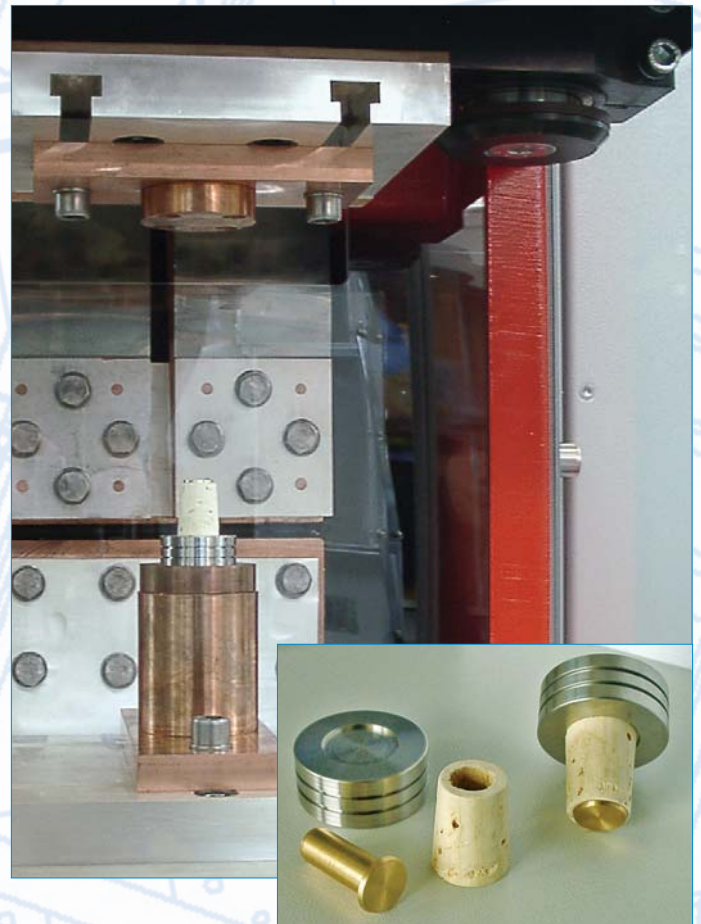


Die neue Generation:

conntronic CD-C-Ständermaschinen im modularen Konzept



Die Zielstellung:

Diese Neuentwicklung von conntronic orientiert sich besonders an den Anforderungen von mittelständischen Unternehmen, die Bleche durch Schweißprozesse veredeln. Das CD-Verfahren spielt seine Vorteile speziell bei Buntmetallen, Edelstahl und hochfesten Materialien aus. Als Einstiegsmodell in die CD-Technologie erhalten Sie eine kostengünstige und modulare Maschine, die optional mit einer SPS und einem Dokumentationssystem weiter ausgebaut werden kann.

Die Vorteile:

- bewährte CD-Technologie in überarbeitetem, modularem Aufbau
- neuartiger, kompakter Stahlbau
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- Erweiterungsmodule: SPS, Dokumentationssystem
- zusätzliche Automatisierungslösungen über Drehtische und Umlaufsysteme
- verzugsfreies und spritzerarmes Schweißen von Edelstählen, hochfesten Blechen mit Anbauteilen
- mittlere Schweißzeit: 8 - 12 ms

Technische Daten der Maschine:

Bezeichnung	CD6-12L	CD8-12L	CD10-12L	CD12-22L	CD14-22L	CD16-30L
Nennarbeit [Ws]	6000	8000	10000	12000	14000	16000
Zylinder [kN]	12	12	12	22	22	30
B / T / H [cm]	135/125/225	135/125/225	135/125/225	135/125/225	135/125/225	135/125/225
Gewicht [kg]	~ 1.800	~ 2.000	~ 2.100	~ 2.500	~ 2.700	~ 2.900





Unsere Kompetenzen:

- Planung, Entwicklung und Optimierung von Prozessen rund um die Verbindung metallischer Werkstoffe und Kunststoffe
- Entwicklungs- und Produktions-Know-How
 - Projektmanagement
- Vertrieb und Service von Maschinen und Anlagen der Automatisierungstechnik
 - Forschung und Entwicklung

Unsere Leistungen:

- Engineering
- Prozessuntersuchung im eigenen Schweißlabor
- Entwicklung kundenspezifischer Systemarchitektur für Produktionsprozesse
 - ein umfassendes Netzwerk an spezialisierten Partnern
 - Support und Service

conntronic Prozess- und Automatisierungstechnik GmbH
Haldenloh B 4
D-86465 Welden
Telefon: +49 (0) 8293 / 96 52-0
Telefax: +49 (0) 8293 / 96 52-77
E-Mail: info@conntronic.com

