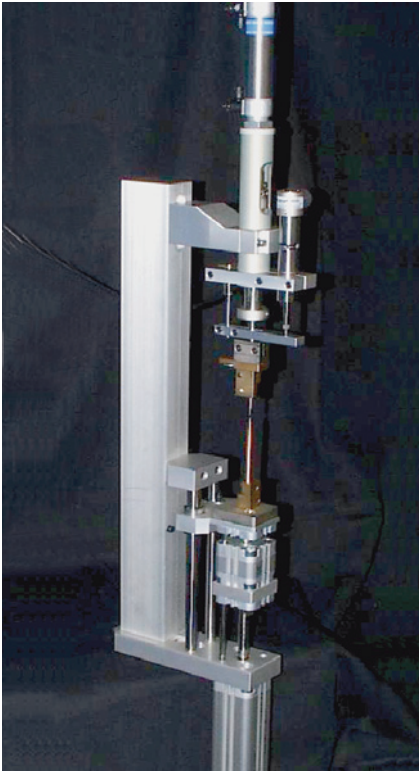


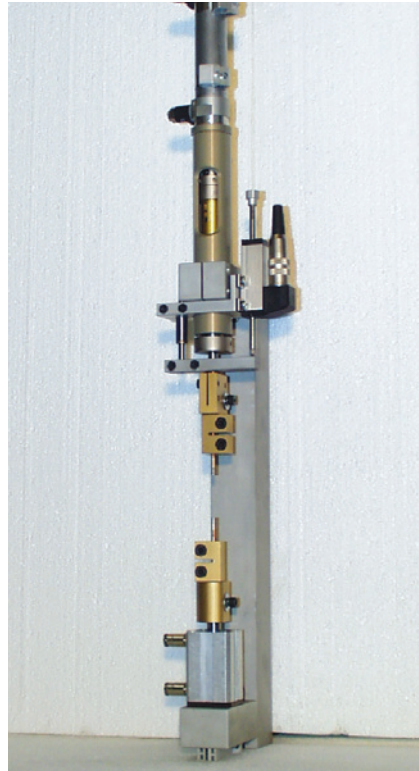
C-Schweissköpfe

Pneumatisch, für Automation



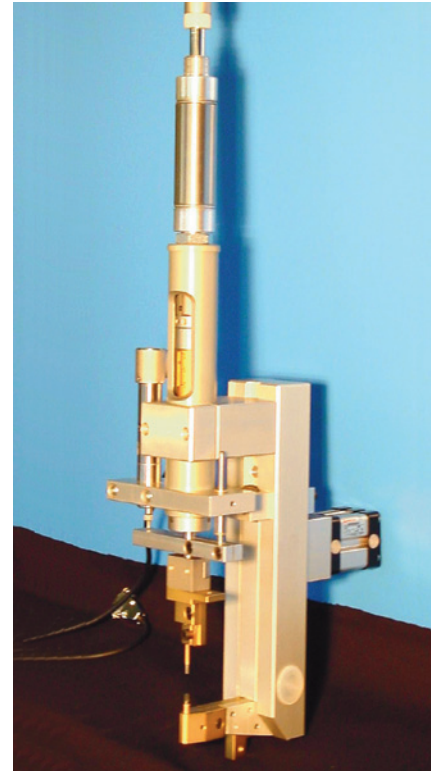
C19 P mit unterem Langhub und Arbeitshub

Präzisions-Schweisszylinder
Druckkraft bis 100 N
oberer Hub 25 mm
unterer Langhub 60 mm
unterer Arbeitshub 10 mm
Hub einstellbar
Ausladung 40–90 mm mit Verdrehsicherung
mit hochpräziser Eindringtiefen-Messung, Auflösung 0,5 µm
Sonderlösungen möglich
Auch als C 25 P lieferbar
C 19 P Standard-Ausführung



C 19 P Standard-Ausführung

Präzisions-Schweisszylinder
Druckkraft bis 100 N
oberer Hub 25 mm
unterer Hub 25 mm
Hub einstellbar
Ausladung 50 mm mit Verdrehsicherung
mit präziser Eindringtiefen-Messung, Auflösung 10 µm
Standardausführung
Auch als C 25 P lieferbar



C 25 P mit unterem Schwenkarm

Präzisions-Schweisszylinder
Druckkraft bis 500 N
oberer Hub 25 mm
unterer Hub 15 mm
Hub einstellbar
Ausladung 40–90 mm mit Verdrehsicherung
mit hochpräziser Eindringtiefen-Messung, Auflösung 0,5 µm
Sonderlösung für beschränkte untere Platzverhältnisse
Auch als C 19 P lieferbar