

Zusatzleistungen für PMS-Schweißmaschinen



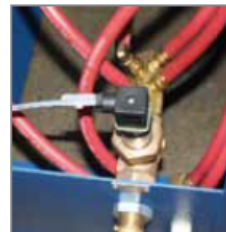
4-STUFENSCHALTER
zur Grobregelung der
Schweißleistung im Anbau-
schaltschrank montiert



HAUPTSCHALTER
gemäß VDE im Anbau-
schaltschrank installiert



NOT-AUS-TASTER
am Zylinder angebracht



DURCHFLUSSWÄCHTER
(Wasserkontrollschalter)
im Wassereingang ange-
ordnet



VERSTELLEINRICHTUNG
mit Ratsche zur Höhen-
verstellung der unteren
Armatur



UNTERARMSTÜTZE



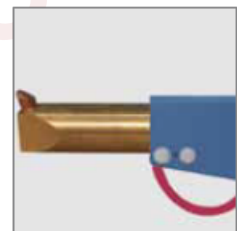
KLEMMSTÜCK
zur Unterarmstütze



KLEMMSTÜCK
mit Ratsche



ROHRARM
als untere Punktarmatur



ROHRARM-ARMATUR
mit besonders großer, nutz-
barer Länge des Rohrarmes
als untere Punktarmatur



DRUCKLUFTREGLER



**WASSERDURCHFLUSS-
KONTROLLE 4-fach**



SICHERHEITSVENTIL
2-kanalig



WASSERABSCHIEDER
für Druckluft



**DOPPELFILTER UND
DIFFERENZDRUCK-
KONTAKT-ANZEIGE**
für Kühlwasser



PRESENTISCH
zur Aufnahme der
Spannplatte unten



SPANNPLATTE
oben



SPANNPLATTE
unten



STROMFEDER



STROMBRÜCKE

Zusatzleistungen für PMS-Schweißmaschinen



**VORGEBAUTE
ELEKTRODENHALTERUNG**



SCHRAUBSTOCKELEKTRODE zum stromführenden Spannen handbetätigt oder pneumatisch



BALKENELEKTRODE mit Stromverteilung zur Montage auf der Spannplatte oben und unten



DRUCKAUSGLEICH für Buckelschweißwerkzeug zur Montage auf der Spannplatte



AUFFLANSCH-ELEKTRODENHALTER für Punktschweißungen mit einer Buckelschweißmaschine



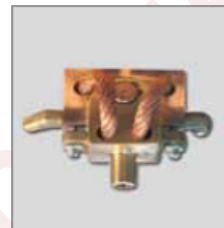
**HYDRAULISCHES
SCHWEISSELEMENT**
(Ausgleichselement)



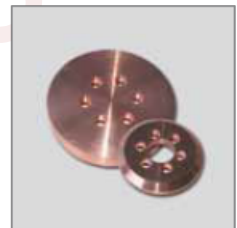
FOLGEELEKTRODENHALTER
(für besseres Nachsetzverhalten der Elektrode)



BALKENELEKTRODENHALTER



PENDELELEKTRODENHALTER



ROLLENELEKTRODEN



DRUCKLOSES ABSENKEN der Oberarmatur über Handventil am Zylinder



ELEKTRODENKRAFTSCHALTER elektronisch



RÜCKHUB-ÜBERWACHUNG elektrisch



PROGRAMMWAHLSCHALTER zur Vorwahl der Schweißprogramme



WEGGEBER elektrisch



FUßTASTER
- Einfach-Fußtaster
- Zweifach-Fußtaster
- Dreifach-Fußtaster



ZWEIHANDSICHERHEITSSTARTPULT



SCHNELLWECHSEL-SYSTEM für schnellen Werkzeugwechsel



SCHNELLKUPPLUNG Wasseranschluss für Schweißwerkzeuge



PROPORTIONALVENTIL mit Absenksicherung und Elektrodenkraftüberwachung