

## Automatisches Bolzenschweißen / *automated Studwelding*

### Automatik Schweißpistole / *auto feeding gun*

#### Beschreibung / *Description*



Mit Schweißpistole können Bolzen im verfahren Spitzenzündung (Spalt) oder Kurzzeit-Hubzündung in einer hohen Taktfolge ermüdungsfrei verarbeitet werden .

*This studwelding gun is for high duty welding with automatic feeding*

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Schnelle Bolzenzuführung ohne manuelles Einschieben der Bolzen</li> <li>✓ Positionierausrüstung für Schablonenschweißen verfügbar</li> <li>✓ Balancer für die Pistole verfügbar</li> <li>✓ Umfangreiches Zubehörsortiment zur Umrüstung auf andere Durchmesser und Längen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ fast automatic feeding</li> <li>✓ positioning equipment available</li> <li>✓ balancer option</li> <li>✓ meny spareparts for different application available</li> </ul> |
|---|---|

#### Technische Daten / *Technical Data*

<b>Schweißbereich/ <i>Range</i></b>	Flanschbolzen/ <i>flanged studs</i> Ø3-8mm Länge/ <i>length</i> 6-30mm,	
<b>Material / <i>Material</i></b>	Stahl, rostfreier Stahl / <i>steel, stainless steel</i>	Ø3-8
	Aluminium, Messing / <i>aluminum , brass</i>	Ø2-6
<b>Schweißstromquelle/ <i>Power source</i></b>	Every studwelding unit with feeding control CD,- and short cycle process	
<b>Schweißfolge/<i>Sequence</i></b>	15-40 Stk./min	je nach Einsatz und Durchmesser depending on diameter and usage
<b>Kabel-/Schlauch-längen/<i>cable length</i></b>	Standard 3,5m größere Länge je nach Anwendung möglich. <i>Standard 3,5m more legth depends on application</i>	

Technische Änderungen vorbehalten 12-09-13

Bestellnummern/order No: 19910500