



AVS 3

Vollautomatische
Verschleißmaschine für
Gebinde mit Inliner.



TECHNISCHE DATEN

- Leistung bis 4 Takte/min. (prozessabhängig)
- SPS Steuerung SIMATIC S7
- Antriebe 400V AC 50Hz frequenzgeregelt
- pneum. Antriebe 6 bar (Druckluftversorg. ext.)
- Vakuumpumpe
- dauerbeheizte Schweißbacken
- Impuls-Schweißbacken (optional)
- Ausführung in rostfreiem Stahl
- Maschinengewicht 1000Kg
- Abmessung
Grundmaschine: 1100 x 1300 x 2000 (B x T x H)



AVF 25

Vollautomatische
Verschleißmaschine für
Gebinde mit Inliner.



TECHNISCHE DATEN

- Leistung bis 4 Takte/min. (prozessabhängig)
- SPS Steuerung SIMATIC S7
- Antriebe 400V AC 50Hz frequenzgeregelt
- pneum. Antriebe 6 bar (Druckluftversorg. ext.)
- Vakuumpumpe -0,7bar
- Schutzgas-Ventil, Druck- u. Mengenregler (Gasversorg. ext.)
- dauerbeheizte Schweißbacken
- Impuls-Schweißbacken (Folien abhängig)
- Maschinengewicht 1200Kg
- Abmessung
Grundmaschine: 1600 x 1500 x 2000 (B x T x H)



AVF 3

**Vollautomatische
Verschleißmaschine für
Gebinde mit Inliner – die
Kopfnahrt wird in einer
Vakuumkammer erzeugt.**



TECHNISCHE DATEN

- Leistung bis 4 Takte/min. (prozessabhängig)
- SPS Steuerung SIMATIC S7
- Antriebe 400V AC 50Hz frequenzgeregelt
- pneum. Antriebe 6 bar (Druckluftversorg. ext.)
- Vakuumpumpe -0,9bar
- dauerbeheizte Schweißbacken
- Impuls-Schweißbacken (folienabhängig)
- Ausführung in rostfreiem Stahl
- Maschinengewicht 1000Kg
- Abmessung
Grundmaschine: 1100 x 1500 x 2000 (B x T x H)