

GEEIGNET FÜR KURZDREHER MIT SPINDELDURCHMESSER VON 6 mm BIS 52 mm

KEINE ZUSÄTZLICHEN REDUZIERUNGEN NOTWENDIG

FÜHRUNGSKANAL EINSTELLBAR DURCH PLC

VERFÜGBAR FÜR STANGENLÄNGEN 2 m, 3 m, 4 m, UND 6 m



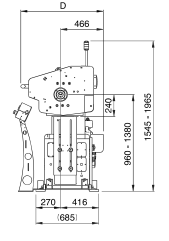


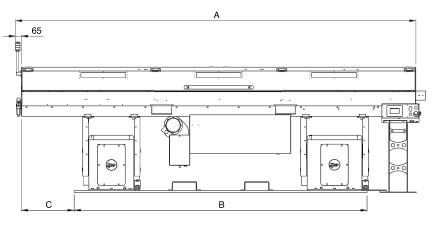


### LAYOUT MASCHINE

LADERLÄNGE	Α	В	С
2000	3445	3000	412
3000	4375	3200	576
4000	5380	4200	481
6000	7381	6200	597

D
900
1222
1610
1756











# TECHNISCHE DATEN



STANGEN RUND 6 mm- 52m



STANGEN 6-ECKIG 6 mm - 45 mm



STANGEN 4-ECKIG 6 mm - 37 mm



STANGENLÄNGE

1200 mm - 3200 mm 1200 mm - 4100 mm

1200 mm - 6100 mm



VORSCHUBGESCHWINDIGKEIT MAX. 30 m/min



RESTSTÜCKLÄNGE 300 mm

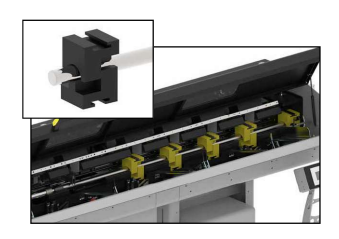


DRUCKLUFT 6.5-7.5 bar



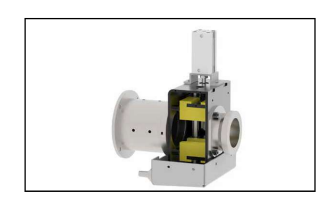


FUSION verfügt über einen Führungskanal, der in mm-Schritten über die PLC-Tastatur komplett eingestellt werden kann (Patent Top Automazioni). Der Führungskanal besteht aus Polyurethan-Segmenten, in denen das Material im Ölbad läuft.



## ZUSATZFÜHRUNGSBÜCHSE

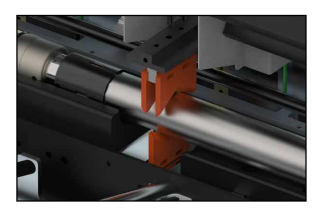
Optional kann das Lademagazin mit einer externen Zusatzbüchse ausgerüstet werden. Diese sorgt für eine zusätzliche Führung bei kleinen Durchmessern und aktiviert sich automatisch bei einem Durchmesser kleiner als 20 mm.



#### RESTSTÜCKENTSORGUNG

Das Reststück kann auf 2 Arten entsorgt werden:

- 1) Entsorgung nach hinten mittels eines selbstzentrierenden Greifersystems
- 2) Entsorgung nach vorne



#### **VERSCHIEBESYSTEM**

Um einen besseren Zugang am Spindelende der Maschine zu ermöglichen, kann das Lademagazin axial (600 mm) oder radial (600mm) verschoben werden.





#### **STEUERUNG**

Das Lademagazin FUSION wird über einen Touchscreen des PLC gesteuert, der über Gleichstrommotoren und digitalen Pneumatikventilen sämtliche Funktionen steuert. Mit Hilfe des PLC kann der Durchmesser innerhalb 60 Sekunden neu eingestellt werden.



#### **MATERIALAUFLAGE**

FUSION kann mit 4 unterschiedlichen Materialablagen geliefert werden:

- 1) **EINFLÄCHENMAGAZIN** oben, mit einer Auflagefläche von 235 mm.
- 2) **MEHRFLÄCHENMAGAZIN** mit 3 Flächen, je ca. 300 mm, mit Gesamt-Nutzfläche von ca. 900 mm.
- 3) **MEHRFLÄCHENMAGAZIN** unten mit Materiallift und einer Nutzfläche von 700 mm
- 4) **BÜNDELMAGAZIN** bis zu 2 Tonnen Gewicht.

