FMB Maschinenbaugesellschaft mbH & Co. KG

Paul-Hohe-Straße 1 97906 Faulbach

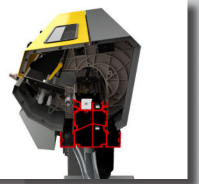
Fax: +49 93 92/801-220 vertrieb@fmb-machinery.de

Ø 3 mm - 38 mm

Lademagazine



Mobiles Bedientableau mit integrierten Magnethaltern zur flexiblen Befestigung in der Arbeitsumgebung des Bedieners



Verwindungssteifer Maschinenträger aus gezogenem Aluminium sorgt für optimale Vibrationsdämpfung



Führungslünette flexibel von Rollen- auf Materialführungen umbaubar (bei Mehrkantmaterial Verabeitung)



turbo 3-36

Das Lademagazin für Stangendurchmesser von 3 mm – 38 mm

Der turbo 3-36 arbeitet nach dem aus der turbo-Baureihe bekannten Prinzip des zweistufigen Vorschubs. Dies ermöglicht durch das Einschwenken der Vorschubstange eine sehr kompakte und somit platzsparende Bauweise. Sein Einsatzbereich sind Lang- oder Kurzdrehautomaten bis 38 mm Nenndurchlass, die für den Betrieb von kleinen und mittleren Durchmesserbereichen vorgesehen sind.

Einfach und komfortabel - die ERGOlogic Steuerung ...

- Moderne Touch-Bedienung mit großzügigem 8,4" Bildschirm ermöglicht ein intuitives Bedienkonzept für eine kurze Anlernphase.
- Integrierte Assistenzfunktion zum geführten Einrichten ungeübter Benutzer.

Effiziente und praxisorientierte Handhabung ...

- Schnelles und einfaches Auswechseln der Einlagen ermöglicht die effiziente Anpassung des Führungskanals an unterschiedliche Materialdurchmesser.
- Eine optionale Verschiebeeinrichtung erlaubt es, das Lademagazin, z.B. zum Wechsel einer Spindelreduzierung, um bis zu 400 mm von der Drehmaschine wegzuschieben.

Stabiles Design ...

• Der verwindungssteife Maschinenträger aus gezogenem Aluminium bildet die solide Basis und ist zusammen mit den Einlagen aus Kunststoff Garant für höchste Vibrationsdämpfung.

Optimale Materialstangenführung ...

- Die Synchroneinrichtung koppelt bei Einsatz eines beweglichen Spindelstocks über ein Kupplungssystem den Stangenvorschub des Lademagazins mechanisch an den Spindelstock und gewährleistet so ein synchrones Folgen der Vorschubstange.
- Die Führungslünette garantiert zusammen mit dem nachfolgenden Führungs- oder Teleskoprohr eine optimale Führung auch von kleinen Stangendurchmessern in einem größeren Führungskanal. Für Drehmaschinen mit großen Verfahrwegen der Z-Achse wird als zusätzliche Stützstelle der Materialstange eine mitfahrende Lünette angeboten.



FMB Maschinenbaugesellschaft mbH & Co. KG

Technische Daten

Belademöglichkeiten

Zuführung von links

Zuführung von rechts



turbo 3-36

Das Lademagazin für Stangendurchmesser von 3 mm – 38 mm

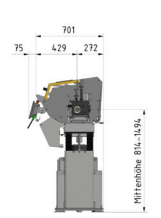
	Einheit	turbo 3-36				
Ø Vorschubstange (max.)	mm	38				
Stangenlänge ¹⁾	mm	2200	3200	4200	6200	
Ø Materialstangen (min max.)	mm	3 - 38				
Ladekapazität	mm	230				
Ladekapazität (min. Ø/max. Ø)	St.	76 bei 3 mm/6 bei 38 mm				
Reststücklänge (max.)	mm	450				
Ladezeit*	S	-	20	-	-	
Vorschubgeschwindigkeit	mm/s	0 - 1000				
Rücklaufgeschwindigkeit	mm/s	0 - 2000				
Betriebsspannung (50/60 Hz)	V	3 x 190 - 480 ²⁾				
Leistungsbedarf	kW	2,0				
Druckluftanschluss	Mpa (bar)	0,6 (6)				
Gewicht ohne Ölfüllung	kg	550	750	1000	1500	

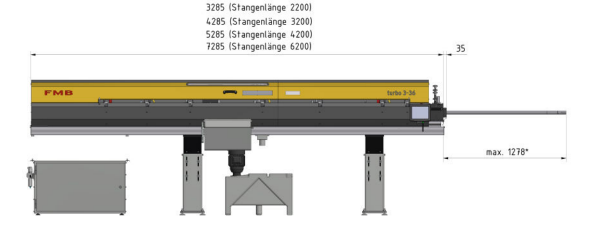
¹⁾ Sonderlängen auf Anfrage.

^{*} Nach FMB Normzyklus

Vorzugsreihen Umrüstsätze					
Umrüstsatz 1)	10	15	26	32	38
Rund D [mm]	3 - 10 ²⁾	8 - 15 ²⁾	13 - 26 ²⁾	23 - 32 2)	28 - 38 ²⁾
Sechskant SW [mm]	3 - 7	7 - 11	11 - 21	20 - 26	24 - 31
Vierkant SW [mm]	3 - 6	6 - 9	9 - 17	16 - 21	20 - 25

¹⁾ Zwischengrößen auf Anfrage.





 $^{^{\}rm 2)} {\rm Wird}$ bei Auslieferung nach Vorgabe der Drehmaschine eingestellt.

 $^{^{\}rm 2)}$ Größtmaß nur durch Andrehen des Stangenendes verarbeitbar.