# FMB Maschinenbaugesellschaft mbH & Co. KG

Paul-Hohe-Straße 1 97906 Faulbach

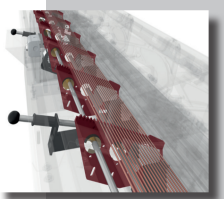
Fax: +49 93 92/801-220 vertrieb@fmb-machinerv.de



## Lademagazine



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



Einschwenkbare Pilgerschrittvereinzelung zur Verarbeitung von Stangendurchmessern < 4 mm



Verwindungssteifer Maschinenträger aus gezogenem Aluminium sorgt für optimale Vibrationsdämpfung



# turbo 2-20 P

## Das Lademagazin für Stangendurchmesser von 0,8 mm - 23 mm

Bei der Verarbeitung von sehr kleinen Materialdurchmessern bietet die P-Variante des turbo 2-20 eine interessante Alternative für die optimale Vereinzelung der Materialstangen. Die seitliche Materialauflage ist dazu zusätzlich mit einer einschwenkbaren Pilgerschrittvereinzelung ausgestattet, die Vorteile der kompakten Bauweise durch das Prinzip des zweistufigen Vorschubs bleiben dabei erhalten.

### Einfach und komfortabel - die ERGOlogic Steuerung ...

- Moderne Touch-Bedienung mit großzügigem 8,4" Bildschirm ermöglicht ein intutives 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.
- Die unterhalb der Materialauflage angebrachte Pilgerschrittvereinzelung, kann für die Verarbeitung von Stangendurchmessern < 4 mm, mit wenigen Handgriffen nach oben geschwenkt werden und ermöglicht so eine optimale Vereinzelung.

### 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 2-20 P

## Das Lademagazin für Stangendurchmesser von 0,8 mm - 23 mm

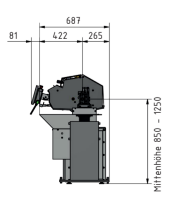
	Einheit	turbo 2-20 P		
Ø Vorschubstange (max.)	mm	23		
Stangenlänge <sup>1)</sup>	mm	2200	3200	4200
Ø Materialstangen (min max.)	mm	0,8 - 23		
Ladekapazität	mm	235 <sup>2)</sup>		
Ladekapazität (min. Ø/max. Ø)	St.	100 bei 2 mm/8 bei 23 mm <sup>2)</sup>		
Reststücklänge (max.)	mm	420		
Ladezeit (ca.)	S	-	21 3)	-
Vorschubgeschwindigkeit	mm/s	0 - 750		
Rücklaufgeschwindigkeit	mm/s	0-750		
Betriebsspannung (50/60 Hz)	V	3 x 190 - 480 <sup>4)</sup>		
Leistungsbedarf	kW	1,5		
Druckluftanschluss	Mpa (bar)	0,6 (6)		
Gewicht ohne Ölfüllung	kg	450	550	650

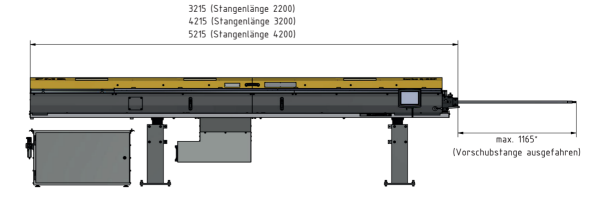
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Sonderlängen auf Anfrage.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Wird bei Auslieferung nach Vorgabe der Drehmaschine eingestellt.

Vorzugsreihen Umrüstsätze						
Umrüstsatz 1)	7	10	15	23		
Rund D [mm]	2 - 7 2)	3 - 10 <sup>2)</sup>	8 - 15 <sup>2)</sup>	12 - 23 <sup>2)</sup>		
Sechskant SW [mm]	3 - 4	3 - 7	7 - 11	11 - 18		
Vierkant SW [mm]	2 - 3	3 - 6	6 - 9	9 - 15		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Zwischengrößen auf Anfrage.





<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 22 St. bei Pilgerschrittvereinzelung (0,8 mm - 4 mm).

 $<sup>^{\</sup>rm 3)}\,{\rm Mit}$  Pilgerschrittvereinzelung ca. 3 Sek. länger.

 $<sup>^{\</sup>rm 2)}\,\mbox{Gr\"{o}}\beta\mbox{tma}\beta$  nur durch Andrehen des Stangenendes verarbeitbar.