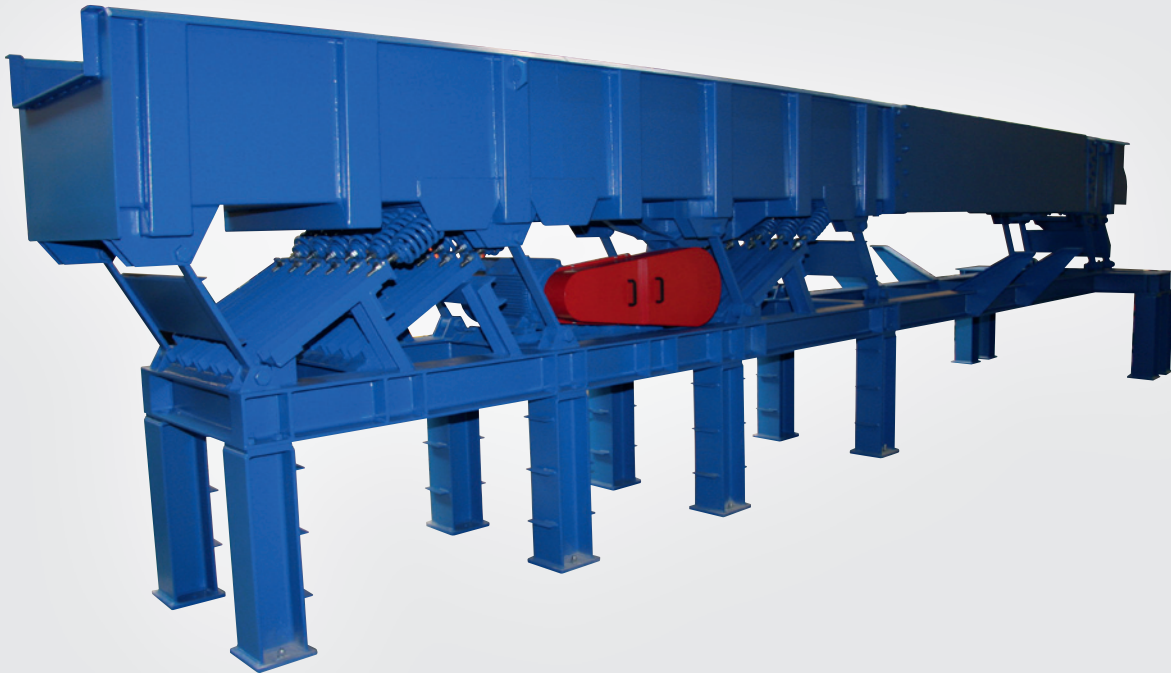


VIBRORINNE VR

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Fördern



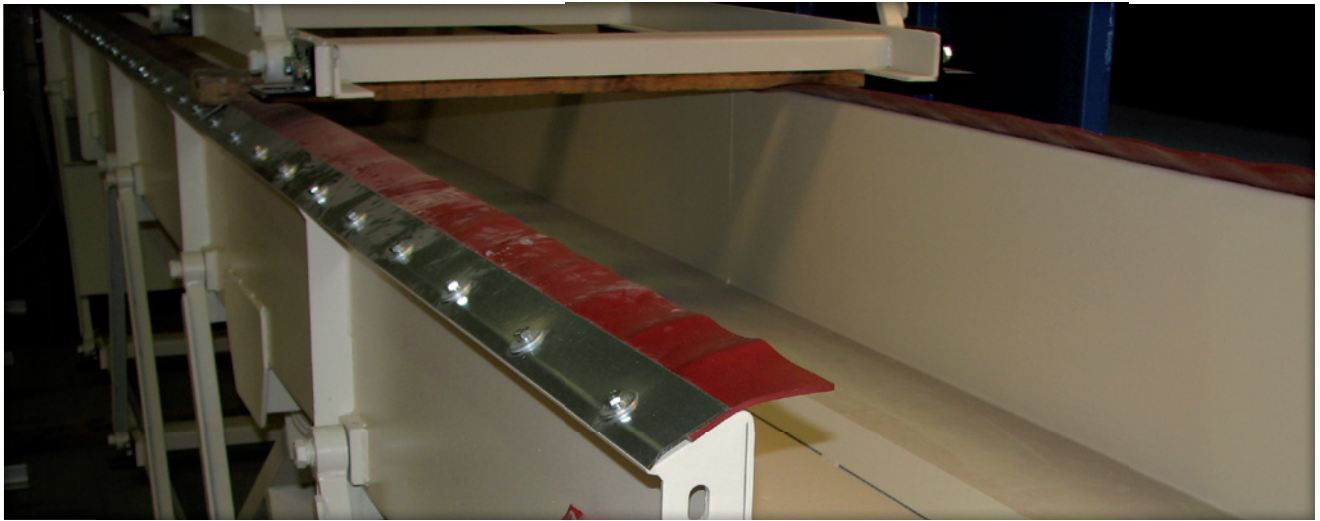
EINSATZGEBIETE

Horizontale Förderung von Hölzern und Holzabfällen die in typischen Schreinerei- und Zimmereibetrieben anfallen, sowie Kunststoffen und Papier.

Größere Serien außerdem für Rundhölzer und Kappstücke geeignet.

Vecoplan[®]

VIBRORINNE VR



DETAILS

		Serie 8
Trogbreite „B(T)“	mm	350 450 550 650 750 850
Troglänge max. 350 / 450: 550 / 650: 750 / 850:	mm	28.000 21.000 19.000
Troghöhe „H(T)“	mm	120
Höhe bis Unterkante „h“	mm	400
Blechdicke „t“	mm	4
Antriebsleistung max.	kW	5,5 kW
Optional		
Trog trapezförmig		
Siebzone (Lochung: Quadrat-, Rund-, Nasenlochung, Lamellen)		
metallfreie Zone		
Sondereinlauf		
Sonderauslauf		
Fördertrug ansteigend		
Fördertrug fallend		
Laufüberwachung		
Anbauteile möglich (z.B. Metallsuchgerät, Schüttelrutsche, etc.)		

Technische Änderungen vorbehalten / Stand 01/2010



DETAILS

		Serie 12	Serie 15	Serie 18	Serie 20	Serie 25	Serie 27	
Trogbreite „B(T)“	mm	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250						
Troglänge max.								
450:		28.000	21.500	21.500	21.500	15.500	15.500	
550:		21.500	21.500	18.500	18.500	15.500	12.500	
650:		21.500	18.500	18.500	18.500	12.500	12.500	
750:		18.500	18.500	15.500	15.500	12.500	auf Anfrage	
850:	mm	15.500	15.500	15.500	15.500	12.500	auf Anfrage	
950:		auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	
1050:		auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	
1150:		auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	
1250:		auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	
Troghöhe „H(T)“	mm	160	190	220	240	260	310	
Höhe bis Unterkante „h“	mm	430	480	470	470	490	470	
Blechdicke „t“	mm	4				5		
Antriebsleistung max.	kW	5,5						

Serie 30

		Serie 30					
Trogbreite „B(T)“	mm	520 620 720 820 920 1020 1120 1220 1320 1420 1520 1620					
Troglänge max.							
520 / 600:				25.000			
720 / 820 / 920:				20.000			
1020 / 1120 / 1220:	mm			17.000			
1320 / 1420:				14.000			
1520 / 1620:				14.000			
Troghöhe „H(T)“	mm	340					
Höhe bis Unterkante „h“	mm	540					
Blechdicke „t“	mm	6					
Antriebsleistung max.	kW	11					

Optional

- Trog trapezförmig
- Siebzone (Lochung: Quadrat-, Rund-, Nasenlochung, Lamellen)
- metallfreie Zone
- Sondereinlauf
- Sonderauslauf
- Fördertrog ansteigend
- Fördertrog fallend
- Laufüberwachung
- Anbauteile möglich (z.B. Metallsuchgerät, Schüttelrutsche, etc.)

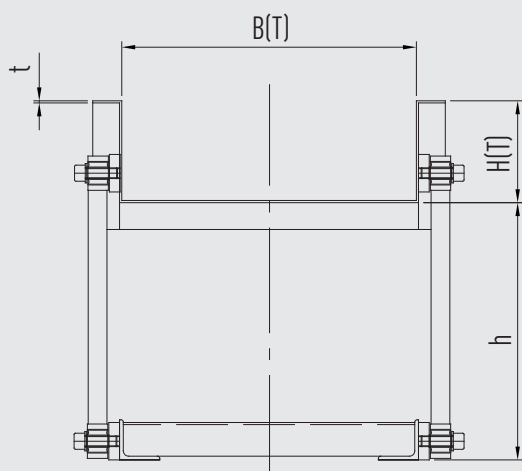
VIBRORINNE VR

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Fördern

Trog Standard



Trog trapezförmig (optional)

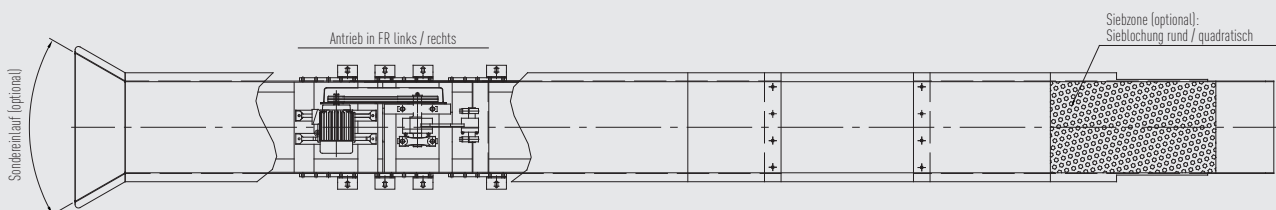
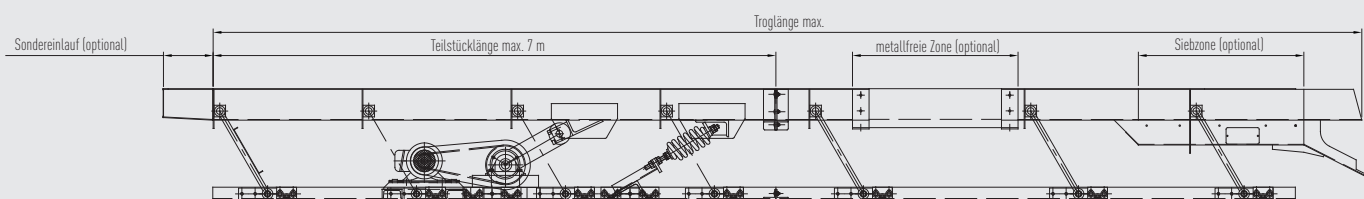
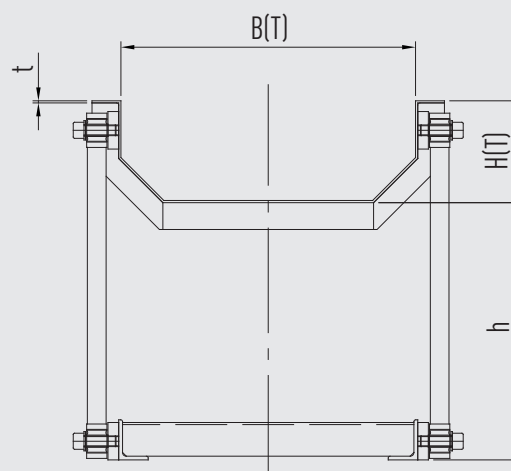


Abbildung zeigt Vibrorinne Serie 8-27