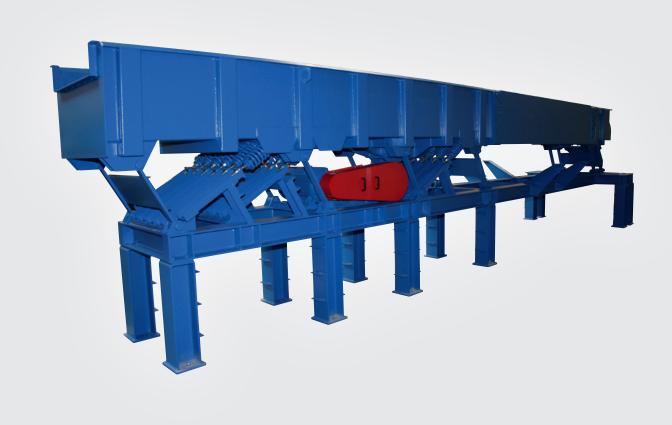
VIBRORINNE VR

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.



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
TroghöheH(T)"	mm	120
Höhe bis Unterkante "h"	mm	400
Blechdicket"	mm	4
Antriebsleistung max.	kW	5,5 kW
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.)

Technische Änderungen vorbehalten / Stand 01/2010

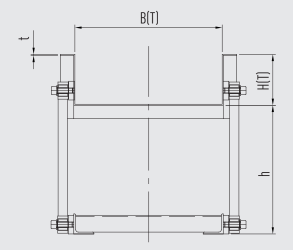
Fördern

DETAILS		Serie 12	Serie 15	Serie 18	Serie 20	Serie 25	Serie 27	
TrogbreiteB(T)"	mm	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250						
Troglänge max. 450: 550: 650: 750: 850: 950: 1050: 1150: 1250:	mm	28.000 21.500 21.500 18.500 15.500 auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage	21.500 21.500 18.500 18.500 15.500 auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage	21.500 18.500 18.500 15.500 15.500 auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage	21.500 18.500 18.500 15.500 15.500 auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage	15.500 15.500 12.500 12.500 12.500 auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage	15.500 12.500 12.500 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					5	
Antriebsleistung max.	kW	5,5						
		Serie 30						
TrogbreiteB(T)"	mm	520 620 720 820 920 1020 1120 1220 1320 1420 1520 1620						
Troglänge max. 520 / 600: 720 / 820 / 920: 1020 / 1120 / 1220: 1320 / 1420: 1520 / 1620:	mm	25.000 20.000 17.000 14.000 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.)								

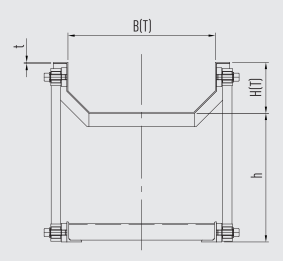
Technische Änderungen vorbehalten / Stand 01/2010

VIBRORINNE VR

Trog Standard



Trog trapezförmig (optional)



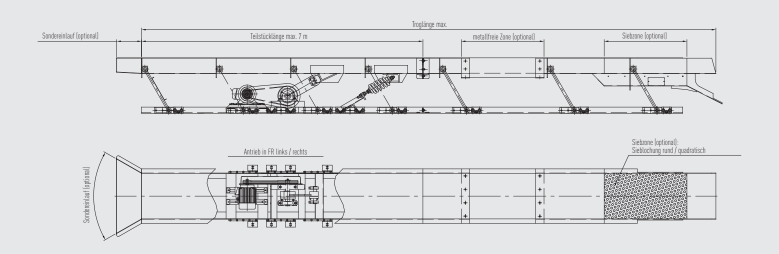


Abbildung zeigt Vibrorinne Serie 8-27