

TROGVIBRATOREN

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Ideale Lösung für lange oder sperrige Werkstücke
- ▶ Nahezu für alle Gleitschliffverfahren verwendbar
- ▶ Einzelbearbeitungen oder Chargenbetrieb möglich
- ▶ Einzelne Kammern können abgetrennt werden
- ▶ Effizienter Betrieb durch angeflanschte Antriebsaggregate
- ▶ Zeit- und Kostenersparnis dank automatischer Be- und Entladung



Troglvibratoren Bauform: TE-30	Typ A	Typ B	Drehzahl	Abmessungen (mm)							Volumen Typ A	Volumen Typ B	Antriebsleistung
				3.000 Upm	Arbeitsbehälter nach Auskleidung				Maschine				
			Super-speed	A	A ₁	B	C	D	E	F	Arbeitsbehälter (l)	Arbeitsbehälter (l)	(kW)
R 300/600	•	•	•	300	240	420	600	890	480	1.070	70	40	1,3
R 360/870	•	-	•	360	-	440	870	1.160	520	1.050	120	-	2,2

Troglvibratoren Bauform: TE-15	Typ A	Typ B	Drehzahl	Abmessungen (mm)							Volumen Typ A	Antriebsleistung
				1.500 Upm	Arbeitsbehälter nach Auskleidung				Maschine			(Typ B)
				A	A ₁	B	C	D	E	F	Arbeitsbehälter (l)	(kW)
R 300/600	•	•	•	300	240	420	600	890	480	1.070	70 (40)	0,9
R 360/870	•	-	•	360	-	440	870	1.160	520	1.050	120	1,6
R 400/1200	•	-	•	400	-	490	1.200	1.340	640	1.280	210	1,6
R 430/1100	•	-	•	430	-	540	1.100	1.300	680	1.260	230	1,6
R 500/1000	•	-	•	500	-	580	1.000	1.200	710	1.200	260	2,2
R 500/1500	•	-	•	500	-	580	1.500	1.780	800	1.345	390	2,5
R 500/1750	•	-	•	500	-	620	1.750	1.920	850	1.340	490	3,6
R 580/1100	•	-	•	580	-	640	1.100	1.370	855	1.415	360	1,6
R 600/1000	•	-	•	600	-	680	1.000	1.200	940	1.315	360	2,5
R 650/1500	•	-	•	650	-	730	1.500	1.700	1.030	1.510	640	6,0
R 670/1950	•	-	•	670	-	650	1.950	2.230	1.010	1.470	750	6,0
R 750/1200	•	-	•	750	-	800	1.200	1.420	1.170	1.570	640	7,5
R 800/1500	•	-	•	800	-	850	1.500	1.740	1.195	1.590	910	7,5
R 910/1200	•	-	•	910	-	970	1.200	1.470	1.325	1.710	950	7,5

Trogvibratoren Bauform: Minor		Drehzahl	Abmessungen (mm)							Volumen	Antriebsleistung
		3.000 Upm	Arbeitsbehälter nach Auskleidung				Maschine				
		Super-speed	A	A ₁	B	C	D	E	F	Arbeitsbehälter (l)	(kW)
R 180/530 TE-30	•	•	180	120	230	530	650	360	615	10	0,6
R 210/530 TE-30	•	•	210	150	270	530	660	330	710	20	0,6

Trogvibratoren Bauform: RMO		Drehzahl	Abmessungen (mm)							Volumen	Antriebsleistung
		3.000 Upm	Arbeitsbehälter nach Auskleidung				Maschine				
		Super-speed	A	A ₁	B	C	D	E	F	Arbeitsbehälter (l)	(kW)
RMO 180/530 TE-30	•	•	180	120	230	530	1.250	485	960	10	0,6
RMO 210/530 TE-30	•	•	210	150	270	530	1.250	525	985	20	0,6

Trogvibratoren Bauform: TS-30		Drehzahl	Abmessungen (mm)							Volumen	Antriebsleistung
		3.000 Upm	Arbeitsbehälter nach Auskleidung			Maschine					
		Super-speed	A	B	C	D	E	F	Arbeitsbehälter (l)	(kW)	
R 250/1150	•	•	250	400	1.150	2.710	600	955	100	2 x 3,0	
R 300/1200	•	•	300	400	1.200	2.730	550	950	130	2 x 3,0	
R 400/1200	•	•	400	480	1.200	2.910	640	1.080	210	2 x 4,0	
R 500/800	•	•	500	580	800	2.355	715	1.130	210	2 x 4,0	
R 500/1000	•	•	500	580	1.000	2.590	715	1.020	260	2 x 4,0	
R 500/1500	•	•	500	610	1.500	3.525	840	1.090	410	2 x 7,5	

Trogvibratoren Bauform: TSD	Typ A 	Drehzahl	Abmessungen (mm)							Volumen	Antriebsleistung
		1.500 Upm	Arbeitsbehälter nach Auskleidung			Maschine					
			A	B	C	D	E	F	Arbeitsbehälter (l)	(kW)	
R 425/2700	•	•	425	540	2.700	4.240	715	1.370	560	2 x 4,0	
R 550/2200	•	•	550	670	2.200	3.730	900	1.470	730	2 x 4,0	
R 600/2000	•	•	600	680	2.000	3.550	950	1.380	730	2 x 4,0	
R 600/3000	•	•	600	680	3.000	4.570	950	1.210	1.100	2 x 7,5	
R 750/3000	•	•	750	810	3.000	4.580	1.120	1.210	1.640	2 x 15,0	
R 800/2000	•	•	800	810	2.000	3.700	1.180	1.595	1.150	2 x 7,0	
R 800/2200	•	•	800	810	2.200	3.840	1.180	1.385	1.270	2 x 15,0	
R 800/3000	•	•	800	810	3.000	4.620	1.180	1.490	1.730	2 x 15,0	
R 1000/1500	•	•	1.000	1.050	1.500	3.180	1.360	1.465	1.410	2 x 15,0	
R 1000/3000	•	•	1.000	1.050	3.000	4.620	1.380	2.115	2.820	2 x 15,0	
R 1100/2000	•	•	1.100	1.050	2.000	3.560	1.455	2.180	2.050	2 x 15,0	
R 1200/2300	•	•	1.200	1.300	2.300	3.960	1.600	1.755	3.230	2 x 15,0	
R 1300/2000	•	•	1.300	1.150	2.000	3.600	1.690	1.935	2.620	2 x 15,0	

Trogvibratoren Bauform: TUD	Typ A 	Typ B 	Drehzahl	Abmessungen (mm)							Volumen	Volumen	Antriebsleistung
			1.500 Upm	Arbeitsbehälter nach Auskleidung				Maschine			Typ A	Typ B	
				A	A ₁	B	C	D	E	F	Arbeitsbehälter (l)	Arbeitsbehälter (l)	(kW)
R 425/4600	•	•	•	425	330	520	4.600	5.115	1.420	1.580	920	650	18,0
R 425/6600	•	•	•	425	330	520	6.600	7.115	1.460	1.600	1.330	930	18,0
R 550/4000	•	•	•	550	430	650	4.000	4.900	1.370	1.700	1.300	950	22,0

Trogvibratoren Bauform: TUM	Typ A	Typ B	Drehzahl	Abmessungen (mm)							Volumen	Volumen	Antriebsleistung
				1.500 Upm	Arbeitsbehälter nach Auskleidung				Maschine			Typ A	
			A		A ₁	B	C	D	E	F	Arbeitsbehälter (l)	Arbeitsbehälter (l)	(kW)
R 1500/3300	•	-	•	1.500	-	1.360	3.300	3.860	1.965	2.195	5.930	-	40,0

Trogvibratoren Bauform: TU	Typ A	Typ B	Drehzahl	Abmessungen (mm)							Volumen	Volumen	Antriebsleistung
				3.000 Upm	Arbeitsbehälter nach Auskleidung				Maschine			Typ A	
			A		A ₁	B	C	D	E	F	Arbeitsbehälter (l)	Arbeitsbehälter (l)	(kW)
R 350/4000	•	•	•	350	295	440	4.000	5.530	780	1.275	560	380	18,5

- A - Breite Arbeitsbehälter, Typ A
- A1 - Breite Arbeitsbehälter, Typ B
- B - Höhe Arbeitsbehälter
- C - Länge Arbeitsbehälter
- D - Gesamtlänge Anlage
- E - Gesamtbreite Anlage
- F - Höhe Anlage