

# RUNDVIBRATOREN

## Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Als Stand-alone-Lösung betreibbar
- ▶ ...oder als Teil einer vollautomatischen Anlagenverkettung
- ▶ Geringere Stückkosten durch hocheffektive Teilebearbeitung
- ▶ Eigenentwickelte Antriebstechnik mit einem Wirkungsgrad von ca. 90 Prozent
- ▶ Robuste Bauart, geringer Wartungsaufwand
- ▶ Maschinenkonzept auch für Einsteiger geeignet



Baureihe:	R 125	R 220	R 320	R 420	R 620	R 780	R 1050	R 1400	R 2600	R 3500
Gesamtvolumen (l)	125	220	320	420	620	780	1.050	1.400	2.600	3.500
Außendurchmesser max. (mm)	910	1.190	1.350	1.520	1.695	1.805	1.805	2.210	2.520	2.905
Arbeitsbeckenbreite (mm)	210	250	330	360	430	435	455	650	765	890
Gestreckte Behälterlänge (mm)	1.950	2.600	2.840	3.250	3.510	3.815	3.750	4.400	4.900	5.660
Oberkante Arbeitsbehälter (mm)	1.010	1.070	1.070	1.235	1.200	1.225	1.225	1.385	1.780	1.765
Höhe Schleifkörperentnahmestopfen (mm)	630	645	595	705	625	600	550	675	840	815
Anschlusswert (kW)	0,75	3	3	7,5	7,5	7,5	7,5	12,5	15	22

Baureihe:	R 125 EC	R 220 EC	R 320 EC	R 420 EC	R 620 EC	R 780 EC
Gesamtvolumen (l)	125	220	320	420	620	780
Außendurchmesser max. (mm)	910	1.200	1.280	1.520	1.695	1.805
Arbeitsbeckenbreite (mm)	210	260	290	355	430	430
Gestreckte Behälterlänge (mm)	1.970	2.630	2.780	3.300	3.450	3.820
Oberkante Arbeitsbehälter (mm)	1.105	1.115	1.210	1.240	1.235	1.260
Abgabehöhe (mm)	890	890	990	1.010	985	1.010
Höhe Schleifkörperentnahmestopfen (mm)	660	640	650	675	600	575
Anschlusswert (kW)	0,75	3	3	3	7,5	7,5

Weitere Spezifikationen auf Anfrage

Baureihe:	R 125 Euro	R 220 Euro	R 320 Euro	R 420 Euro	R 620 Euro	R 780 Euro	R 1050 Euro	R 1500 Euro
Gesamtvolumen (l)	125	220	320	420	620	780	1.050	1.500
Außendurchmesser max. (mm)	910	1.190	1.350	1.520	1.695	1.805	1.800	2.130
Arbeitsbeckenbreite (mm)	215	260	325	350	430	440	460	525
Gestreckte Behälterlänge (mm)	2.050	2.725	3.050	3.500	3.800	4.100	4.100	4.800
Oberkante Arbeitsbehälter (mm)	1.110	1.180	1.210	1.355	1.225	1.375	1.395	1.530
Abgabehöhe (mm)	890	965	990	1.150	985	1.125	1.135	1.160
Höhe Schleifkörperentnahmestopfen (mm)	650	640	615	705	500	600	550	580
Anschlusswert (kW)	0,75	3	3	7,5	7,5	7,5	7,5	12,5

Baureihe:	R 780 A	R 1050 A
Gesamtvolumen (l)	780	1.050
Außendurchmesser max. (mm)	1.805	1.805
Arbeitsbeckenbreite (mm)	435	465
Gestreckte Behälterlänge (mm)	4.100	4.100
Oberkante Arbeitsbehälter (mm)	1.275	1.375
Abgabehöhe (mm)	1.045	1.105
Gesamte Länge inkl. Magnetseparator (mm)	3.000	3.000
Anschlusswert (kW)	7,5	7,5

Baureihe:	R 150 DL	R 150 DL-2	R 220 DL	R 320 DL	R 420 DL	R 1500 DL
Gesamtvolumen (l)	190	200	370	700	1.050	2.480
Außendurchmesser (mm)	1.000	830	1.080	1.354	1.634	2.226
Innendurchmesser (mm)	700	700	948	1.160	1.440	2.000
Behälterhöhe innen (mm)	500	545	530	665	650	790
Oberkante Arbeitsbehälter (mm)	1.070	1.305	1.405	1.645	1.580	1.885
Abgabehöhe Schleifkörperentnahmestopfen (mm)	455	700	700	820	660	970
Anschlusswert (kW)	0,75	4,4	3,0/5,0	7,5	7,5	12,5

Baureihe:	R 125 WTA	R 220 WTA	R 320 WTA
Gesamtvolumen (l)	70	150	180
Außendurchmesser max. (mm)	910	1.210	1.352
Arbeitsbeckenbreite (mm)	211	257	333
Gestreckte Behälterlänge (mm)	1.895	2.612	2.843
Oberkante Arbeitsbehälter (mm)	1.137	1.080	1.227
Abgabehöhe (mm)	504	493	581
Heizleistung (kW)	25	25	25
Anschlusswert (kW)	28	31	33