

CD-REIHE

Universell einsetzbar

Trowal Rundvibratoren der Baureihe CD zeichnen sich aus durch ihre universellen Einsatzmöglichkeiten und ihre hohe Wirtschaftlichkeit.

• Flacher Behälterboden

Ideal zur Bearbeitung empfindlicher Werkstücke.

• Große Öffnung zwischen Behälterboden und Separierklappe

Problemlose Bearbeitung großer Werkstücke.

• Extra lange Siebzone

Problemlose Separierung flächiger Teile.

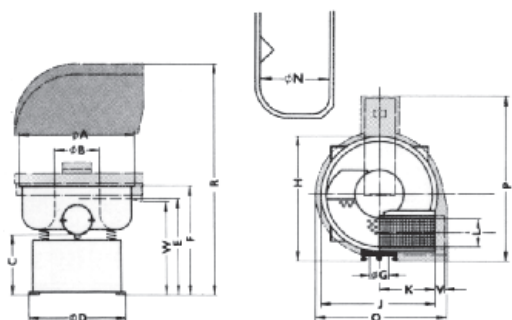
• Umlaufendes Keilprofil

Das optional in die äußere Behälterwand eingebaute Keilprofil bewirkt einen gleichmäßigen Umlauf von Schleifkörpern und Werkstücken.



	CD 110	CD 200	CD 300	CD 400	CD 600	CD 1200
Arbeitsbehälter/ Bruttovolumen (l)	110	200	350	420	600	1.200
Nutzvolumen (l)*	66	100	176	240	380	900
Größtmögliche Werkstückabmessung (diagonal gemessen) (mm)	160	180	220	250	280	360
Siebfläche (cm ²)	1.580	2.020	3.445	4.270	5.830	8.750
Max. Antriebsleistung bei 1.500 U/Min.	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	2,6 kW	4,0 kW	8,0 kW
Drehzahl (U/Min.)	1.000/1.500	1.000/1.500	1.000/1.500	1.000/1.500	1.000/1.500	1.000/1.500
Max. Fliehkraft (N)	17.540	18.710	33.680	33.680	72.980	138.470
Gesamtgewicht leer (kg)	315	413	633	800	1.140	2.400
Magnetseparator	MS 101 x 14	MS 101 x 14	MS 134 x 24	MS 134 x 24	MS 134 x 31	MS 168 x 36
Vibrationstrockner	G 100	G 200	G 200	G 500	G 500	G 1000
Bandtrockner	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	BF-HL 600/3500	BF-HL 600/3500	BF-HL 600/3500

*Abhängig von Werkstückgeometrie, -material und -empfindlichkeit. Diese 3 Faktoren bestimmen das Verhältnis Menge Schleifkörper/Menge Werkstücke.



CD	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	O	P	R	V	W
110	930	355	650	660	897	1029	140	1062	885	420	190	238	1070	1490	2080	100	869
200	1030	390	625	820	942	1087	140	1085	985	470	220	267	1145	1560	2290	100	914
300	1234	478	600	1000	985	1158	198	1330	1192	575	302	318	1345	1740	2510	100	957
400	1400	555	590	1000	1005	1193	198	1480	1360	660	326	367	1507	2160	2860	100	977
600	1580	615	770	1370	1182	1382	198	1665	1540	750	370	420	1760	2400	3320	100	1154
1200	2004	840	616	1570	1202	1460	198	2108	1879	952	457	478	2060	2900	3670	100	1200

Maße (in mm)