

EINSATZGEBIETE DER RÜHRQUIRLE

S Scheiben-Rührer, verzinkt

Das Mischwerkzeug für flüssige Medien beim Einsatz in schnelllaufenden Antriebsmaschinen. Schnelle und homogene Durchmischung bei hoher Laufruhe.

R Ronden-Rührer, verzinkt

Der spezielle Rührer für flüssige und zähflüssige Materialien, z. B. Wandfarben für innen und außen, Dispersionsfarben, Lacke, Zinkstaubfarben, Mineralfarben, Silikatfarben, Zementfarben, Bleimennige, Chemikalien, Bitumen, Vergussmassen, Zementschlämme.

W Wendel-Rührer, verzinkt

Das kräftige Rührwerkzeug für klebrige und zähe Materialien, z. B. Fertigputz und -mörtel, Klebemörtel, Ansetzbinder, Gips, Kalk, Zementputz, Estrich, Beton, Fliesenkleber, Spachtelmasse, Pasten, Granulate, quarzgefüllte Epoxydharze

M Mörtel-Rührer, verzinkt

Der extra robuste Rührer für schwere und hochviskose Materialien, z. B. Fertigputze, Fertigmörtel, Kalk, Beton, Zement, Estrich, Spachtelmasse, Dämmputze, quarzgefüllte Epoxydharze.

MGV Mörtel-Rührer, Edelstahl

Der Edelstahl-Rührer mit hoher Standzeit ist besonders für abrasive Materialien, Lebensmittel (z. B. Honig) und Futter-

mittel geeignet. (Bei enthaltenen Säuren u. Laugen auf Eignung prüfen!)

LG Leim-Rührer, verzinkt

Der Rührer speziell für zähflüssige Materialien ist besonders gut geeignet für Epoxydharzkomponenten, Betonbeschichtungen, Klebmaterialien und Spachtelmassen.

SPG Spachtel-Rührer, verzinkt

Die Spachtelrührer befördern abgesetztes Material z. B. Fertigspachtel und Betonbeschichtungen nach oben und vermischen es bei niedriger Drehzahl. Lufteinschlüsse werden vermieden.

RP Rührpaddel, verzinkt

Das Rührpaddel für schwere Materialien, z. B. in der Rührstation RST 91 und im Mischkübel, ist geeignet für Bitumenanstrich, Lehm, Dickschicht, Emulsionen und Abdichtmaterialien. Der RP 120 ist in Edelstahlausführung.

rechtsgewendelt (Standard):

Rührquirle arbeitet sich in das Material, geringe Lufteinschlüsse, leichtes Führen, für zähes Rührgut

linksgewendelt (MG xxx L):

Rührquirle wird im Behälter nach oben gedrückt, spritzarmes Durchmischen für Rührgut mit geringer Viskosität



Material	S	R	W	M	MGV	LG	SPG	RP
Wandfarben	✓	✓						
Dispersionsfarben	✓	✓						
Lacke/Lasuren	✓	✓						
Zinkstaubfarben		✓						
Mineral-, Zementfarben		✓						
Silikatfarben	✓	✓						
Bleimennige	✓	✓						
Chemikalien	✓	✓			✓			
Lebensmittel					✓			
Bitumen		✓				✓	✓	✓
Vergussmassen		✓		(✓)		✓		
Zementschlämme	✓	(✓)		(✓)		✓		
Gips/Kalk			(✓)	✓				
Klebemörtel			✓	✓				
Fertigmörtel, Estriche			✓	✓		(✓)		
Leim			✓	✓		✓		
Beton			(✓)	✓		(✓)		
Fliesenkleber			✓	✓		✓		
Spachtelmassen			✓	✓				
Fertigspachtel							✓	
Granulate/Putze			✓		✓			
Wärmedämmputze			(✓)	✓				✓

ÜBERSICHT DER RÜHRQUIRLE

Rührquirl	Typ	Korbdurchmesser	Länge in mm	Rührgut in kg	Schaftanschluss	
S  Scheiben-Rührer	S 55	55	350	5	Ø 7	31501
	S 80	80	350	15	Ø 7	31502
	S 100	100	500	40	6- SW 10	31513
	SG 120	120	590	50	M 14	31524
	SG 150	150	500	150	M 14	31527
	SGR 120	120	590	50	M 14	31525
R  Ronden-Rührer	R 70	70	400	10	6- SW 8	31111
	R 85	85	400	15	6- SW 8	31112
	R 100	100	600	20	6- SW 10	31113
	R 120	120	600	25	6- SW 10	31114
	RG 100	100	600	20	M 14	31123
	RG 120	120	600	25	M 14	31124
W  Wendel-Rührer	W 70	70	400	5	6- SW 8	31211
	W 85	85	400	8	6- SW 8	31212
	W 95	95	500	10	6- SW 8	31218
	W 100	100	600	15	6- SW 10	31213
	W 120	120	600	20	6- SW 10	31214
	WG 100	100	600	15	M 14	31223
	WG 120	120	600	20	M 14	31224
	WG 135	135	600	50	M 14	31225
	WG 160	160	600	80	M 14	31227
	WGV 120	120	600	25	M 14	31414
M  Mörtel-Rührer	M 120	120	600	25	6- SW 12	31314
	MG 120	120	600	25	M 14	31324
	MG 140	140	600	50	M 14	31326
	MG 160	160	600	80	M 14	31327
	MG 180	180	600	80	M 14	31328
	MG 200	200	600	100	M 14	31329
	MG 120 L	120	600	25	M 14	31334
	MG 140 L	140	600	50	M 14	31336
	MG 160 L	160	600	80	M 14	31337
MGV  Mörtel-Rührer, Edelstahl	MGV 120	120	600	25	M 14	31424
	MGV 140	140	600	50	M 14	31426
	MGV 160	160	600	80	M 14	31427
LG  Leim-Rührer	LG 120	120	600	25	M 14	31024
SPG  Spachtel-Rührer	SPG 120	120	600	10	M 14	31027
	SPG 180	180	600	20	M 14	31028
	SPG 240	240	600	30	M 14	31029
RP  Rührpaddel	RP 120	120	450	25	Ø 10	31434
	RPG 160	160	600	50	M 14	31437