

Ringtrommischer

für die Betonproduktion



PM (Basis)

Ringtrommischer von Pemat

Produktgröße	250	375	500	750	1125	1500	1875	2250	3000	3375	3750	4500	5250	6000
Füllung max./l	250	375	500	750	1.125	1.500	1.875	2.250	3.000	3.375	3.750	4.500	5.250	6.000
Füllung max./kg	400	600	800	1.200	1.800	2.400	3.000	3.600	4.800	5.400	6.000	7.200	8.400	9.000
Festbetonausstoß ca. l/Charge	160	250	330	500	750	1.000	1.250	1.500	2.000	2.250	2.500	3.000	3.500	4.000
Verarbeitbare Korngröße mm	0-80	0-80	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
Mischtrog-Durchmesser mm	1.370	1.720	1.900	2.200	2.500	2.800	2.800	3.250	3.750	3.750	4.150	4.150	4.400	4.400
Mischtrog-Höhe mm	450	525	525	550	550	550	625	550	550	550	625	625	800	800
Antriebsleistung kW	11	11	15	22	30	37	45	55	75	75	90	110	132	160
Anzahl Rührwerke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eigengewicht kg	1.300	1.500	1.980	2.500	3.500	4.600	4.900	7.000	8.700	8.900	10.500	11.200	13.700	14.800

Ringtrommischer

für die Betonproduktion



PMR (mit Wirbler)

Ringtrommischer von Pemat

Produktgröße	250	375	500	750	1125	1500	1875	2250	3000	3375	3750	4500	5250	6000
Füllung max./l	250	375	500	750	1.125	1.500	1.875	2.250	3.000	–	3.750	4.500	5.250	6.000
Füllung max./kg	400	600	800	1.200	1.800	2.400	3.000	3.600	4.800	–	6.000	7.200	8.400	9.000
Festbetonausstoß ca. l/Charge	160	250	330	500	750	1.000	1.250	1.500	2.000	–	2.500	3.000	3.500	4.000
Verarbeitbare Korngröße mm	0–32	0–32	0–32	0–32	0–32	0–32	0–32	0–32	0–32	–	0–32	0–32	0–32	0–32
Mischtrog-Durchmesser mm	1.370	1.720	1.900	2.200	2.500	2.800	2.800	3.250	3.750	–	4.150	4.150	4.400	4.400
Mischtrog-Höhe mm	525	525	525	550	550	550	625	625	550	–	625	625	800	800
Antriebsleistung kW	11	15	22	30	37	45	55	75	90	–	110	132	160	180
Anzahl Rührwerke	1	1	1	1	1	2	2	2	2	–	2	2	2	2
Eigengewicht kg	1.500	1.875	2.180	2.700	3.700	5.000	5.300	7.400	9.100	–	10.900	11.600	14.100	15.200