

Turbo malaxeur

pour la production de béton



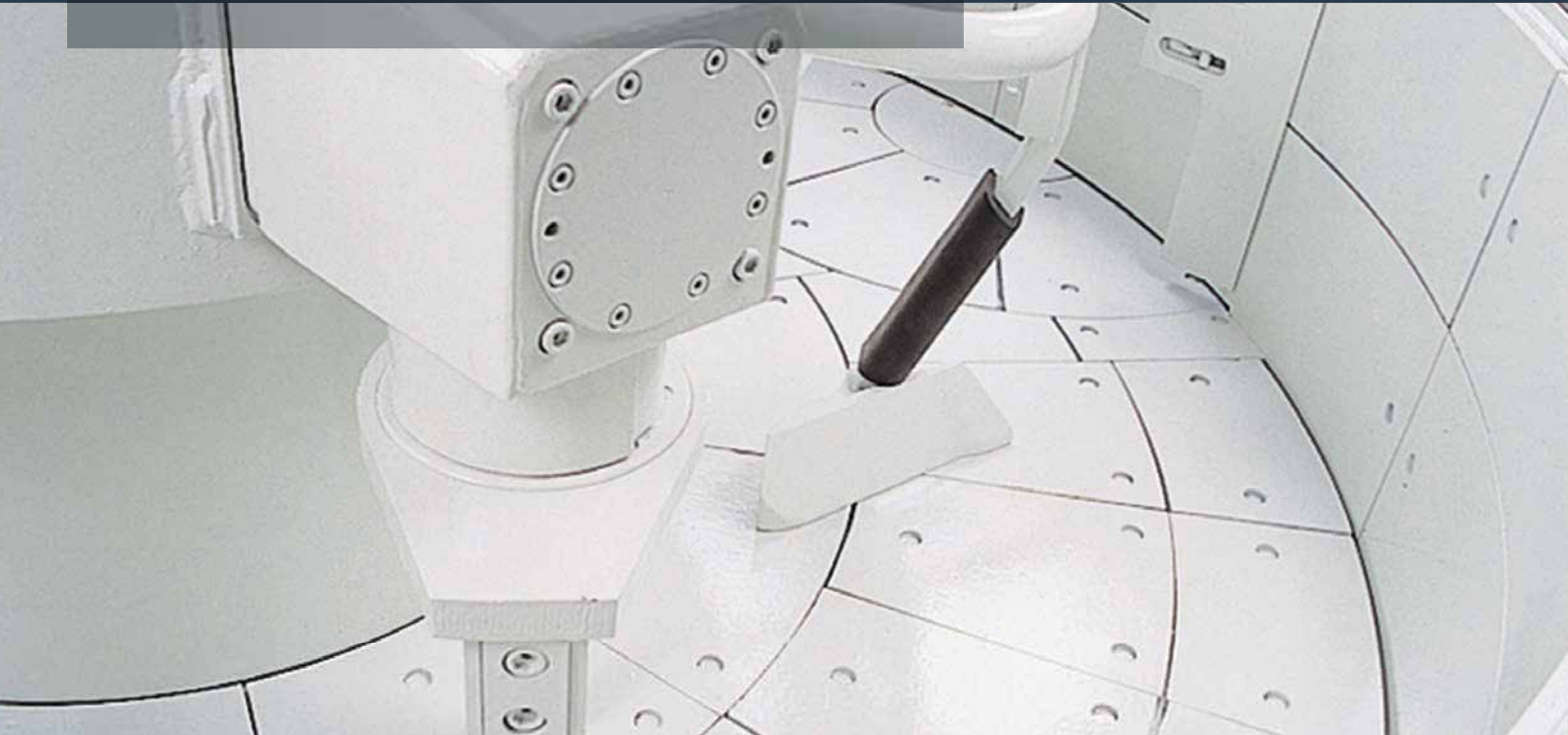
PM (base)

Le turbo malaxeur Pemat

Type de malaxeur	250	375	500	750	1125	1500	1875	2250	3000	3375	3750	4500	5250	6000
Capacité 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
Capacité 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
Production de béton ferme litres/charge env.	160	250	330	500	750	1.000	1.250	1.500	2.000	2.250	2.500	3.000	3.500	4.000
Granulométrie max. des agrégats 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
Diamètre de cuve du malaxeur 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
Hauteur de cuve du malaxeur mm	450	525	525	550	550	550	625	550	550	550	625	625	800	800
Puissance de la motorisation du malaxeur kW	11	11	15	22	30	37	45	55	75	75	90	110	132	160
Nombre de tourbillon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poids propre du malaxeur 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

Turbo malaxeur

pour la production de béton



PMR (avec tourbillon)

Le turbo malaxeur Pemat

Type de malaxeur	250	375	500	750	1125	1500	1875	2250	3000	3375	3750	4500	5250	6000
Capacité max./l	250	375	500	750	1.125	1.500	1.875	2.250	3.000	-	3.750	4.500	5.250	6.000
Capacité 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
Production de béton ferme litres/charge env.	160	250	330	500	750	1.000	1.250	1.500	2.000	-	2.500	3.000	3.500	4.000
Granulométrie max. des agrégats 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
Diamètre de cuve du malaxeur 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
Hauteur de cuve du malaxeur mm	525	525	525	550	550	550	625	625	550	-	625	625	800	800
Puissance de la motorisation du malaxeur kW	11	15	22	30	37	45	55	75	90	-	110	132	160	180
Nombre de tourbillon	1	1	1	1	1	2	2	2	2	-	2	2	2	2
Poids propre du malaxeur 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