

MIESZALNIKI DWUWAŁOWE SERII MB



MIESZALNIKI DWUWAŁOWE SERII MB wyposażone są w dwa wały mieszające, przeciwbieżne i zsynchronizowane w stosunku do siebie. Ramiona i łopaty mieszające wytwarzają silne turbulencje w strefach zazębiania się: cement jest spulchniany a następnie rozprowadzany na kruszywa. Oprócz pionowych obrotów, nachylenie ramion i łopat wytwarza poziomy ruch kołowy, gwarantujący uzyskanie perfekcyjnej homogenizacji składników, w najkrótszym czasie. Mieszalniki dwuwałowe są najlepszym rozwiązaniem do produkcji wszelkich rodzajów betonów: wyższych klas (beton towarowy, prefabrykaty, beton przemysłowy i konstrukcyjny) oraz betonów lekkich (beton polistyrenowy, porobeton). Nie występuje tu segregacja, która ma miejsce w mieszalnikach pionowych. Możliwe jest jednorodne mieszanie drobnych, dużych, okrągłych lub łamanych kruszyw.

BETON JEDNORODNY, WYSOKIEJ JAKOŚCI!

KLAPA SPUSTOWA może być otwierana zarówno na lewą stronę jak i na prawą, w odniesieniu do pozycji zamkniętej. W ten sposób możliwe jest podawanie betonu do dwóch różnych punktów, bez stosowania taśmociągu podającego ani urządzenia rozdzielającego. Kłapa spustowa otwiera się całkowicie wzdłuż dłuższej osi mieszalnika.

SZYBKI SPUST materiału bez efektu rozwarstwiania.

TRUDNOSCIERALNE łopaty mieszające z utwardzanej stali, o wysokiej twardości i odporności na ścieranie.

ŁATWO WYMIENNE WYKŁADZINY ze stali trudnościeralnej lub opcjonalnie z płytek ze stali utwardzanej.

SKIP – kosz zasypowy opróżniany dołem. Bęben jednolinowy o dużej średnicy oraz koło pasowe jałowe zapewniające długą żywotność liny. Wysoka prędkość wjazdu i zjazdu kosza, aby zapewnić gotową dostawę kruszyw, gdy mieszalnik opróżnia poprzedni zarób.

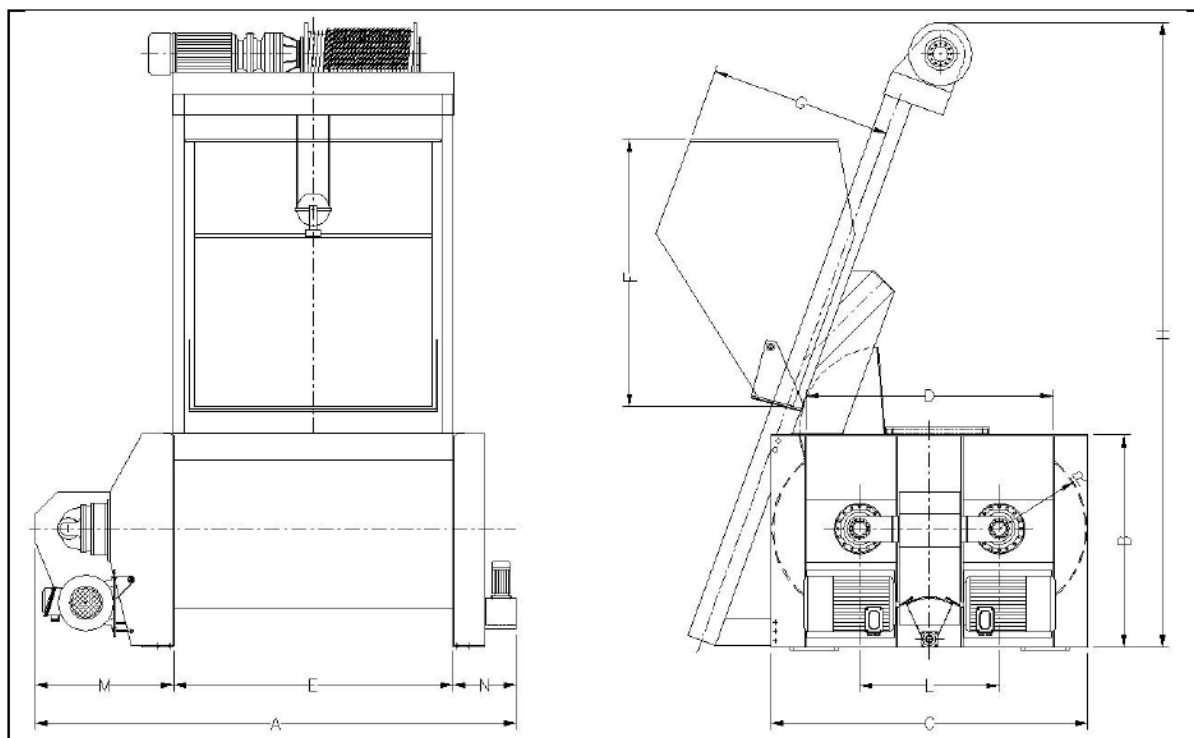
Urządzenie natryskowe wody. Pokrywa z podwójnymi rewizjami i podwójnym otworem z siatką zabezpieczającą; w wersji kosza zasypowego pokrywa zamyka automatycznie otwór załadowniczy. Pokrywy i zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi normami CE.



DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE	MB	750	1125	1500	2000	2500	3000	3750	4500	5000	6000	6750	9000	
	lt	750	1125	1500	2000	2500	3000	3750	4500	5000	6000	6750	9000	
Ilość świeżego betonu / zarób	lt	625	940	1250	1670	2080	2500	3125	3750	4000	5000	5400	7200	
	lt	500	750	1000	1335	1670	2000	2500	3000	3350	4000	4500	6000	
		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	m³/h	32	46	64	85	107	128	160	193	205	257	277	370	
Ilość betonu zawibrowanego / godz.	m³/h	26	39	51	68	85	102	128	154	172	205	230	310	
	KM	25	30	2x25	2x30	2x40	2x50	2x60	2x75	2x100	2x100	2x125	2x150	
	liczba	12	16	12	16	16	12	12	16	16	16	16	16	
Uziarnienie kruszyw	mm	0-100 mm w tym 32-70 mm 35% max 70-100 mm 15% max			0-120 mm w tym 32-80 mm 30% max 70-100 mm 10% max 100-120 mm 10% max			0-150 mm w tym 32-100 mm 35% max 100-120 mm 13% max 120-150 mm 12% max						
	lt/h	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	
Silnik pomp	KM	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	m/min	19 - 45 - na zamówienie										--	--	--
	m/min	19/38 - 30/60 - na zamówienie										--	--	--
	lt	750	1125	1500	2000	2500	3000	3750	4500	5000	--	--	--	
Waga (bez skipu)	kg	2800	3100	4300	4650	5400	6700	7800	9000	9350	10800	11100	14000	

WYMIARY



	A	B	C	D	E	F	G	H	L	R	M	N
MB 750	2509	1165	1610	1260	1066	1350	900	3450	700	430	965	478
MB 1125	2859	1165	1610	1260	1416	1350	855	3450	700	430	965	478
MB 1500	2822	1460	1970	1535	1340	1750	1100	4340	860	520	1002	480
MB 2000	3222	1460	1970	1535	1780	1750	1040	4340	860	520	972	470
MB 2500	3190	1560	2150	1630	1780	2000	1260	4520	940	570	920	490
MB 3000	3305	1675	2320	1840	1730	2200	1370	5200	1020	620	1033	542
MB 3750	3415	1755	2610	2076	1730	2250	1510	5780	1150	700	1143	542
MB 4500	4009	1755	2610	2076	2300	2250	1425	5800	1150	700	1167	542
MB 5000	4009	1755	2610	2076	2300	2250	1425	5800	1150	700	1167	542
MB 6000	4300	1940	2860	2250	2500	---	---	---	1260	770	1239	561
MB 6750	4300	1940	2860	2250	2500	---	---	---	1260	770	1239	561
MB 9000	4835	2120	3230	2560	2900	---	---	---	1440	863	1358	577

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Ramiona przykręcane do wałów.
Automatyczny system smarowania.
Automatyczny system mycia.
Zbiornik pośredni kruszyw, nad mieszalnikiem.
Zbiornik czekający betonu.
Stalowa konstrukcja wsporcza, podest, schody.
Rynna do załadunku betoniarek.
Pompa ręczna awaryjnego otwierania klapy spustowej (na wypadek przerwy w zasilaniu).
Pierścienie czyszczące.
Podwójna prędkość zjazdu kosza (skipu).