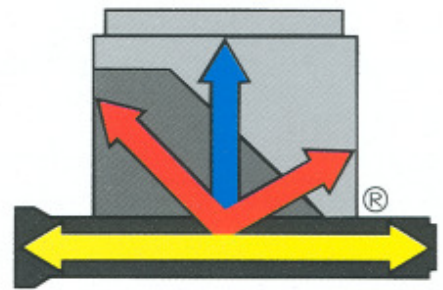
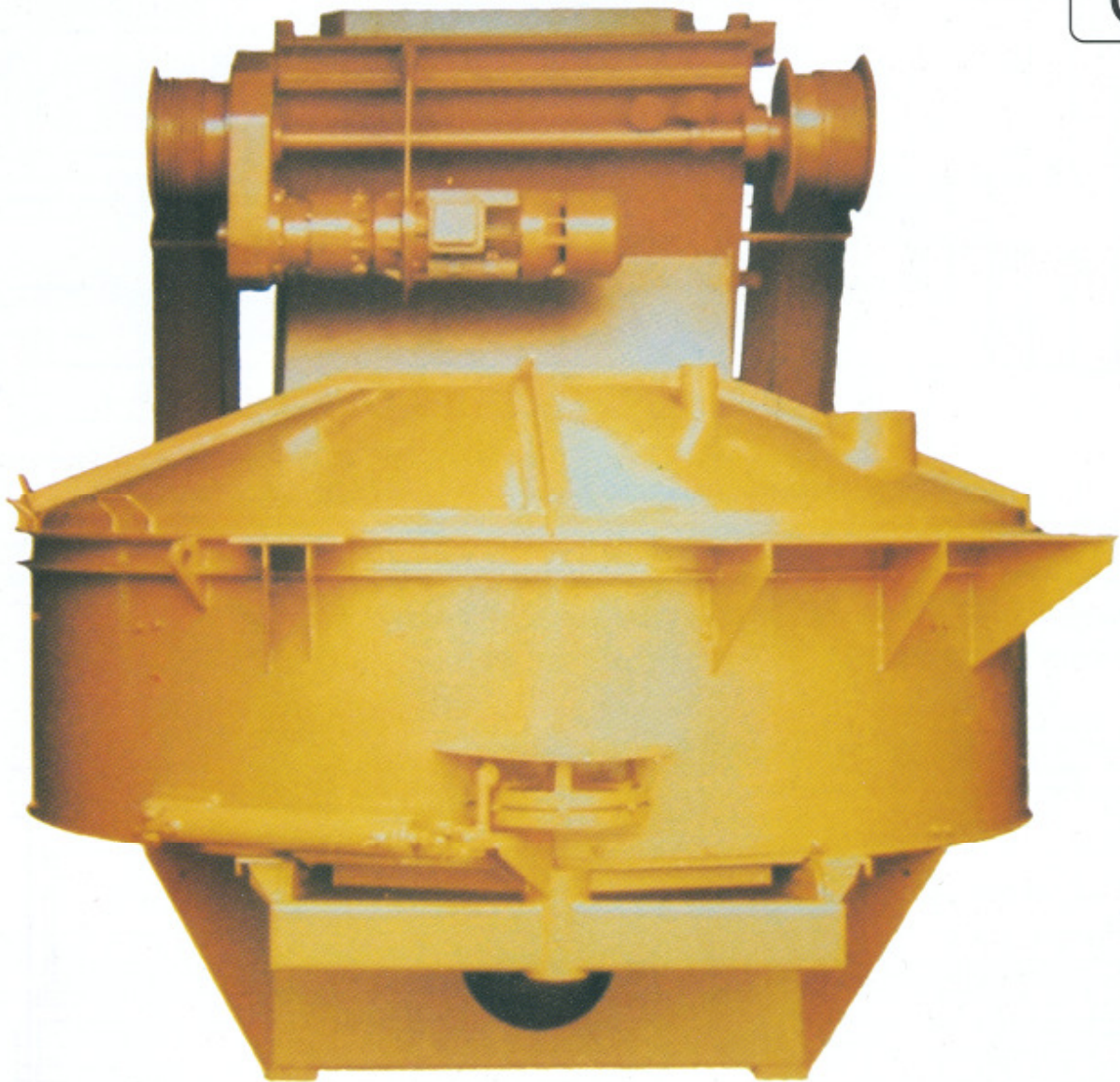


Wagener & Polascheck
Anlagentechnik die Betonfertigteilindustrie



“CE”



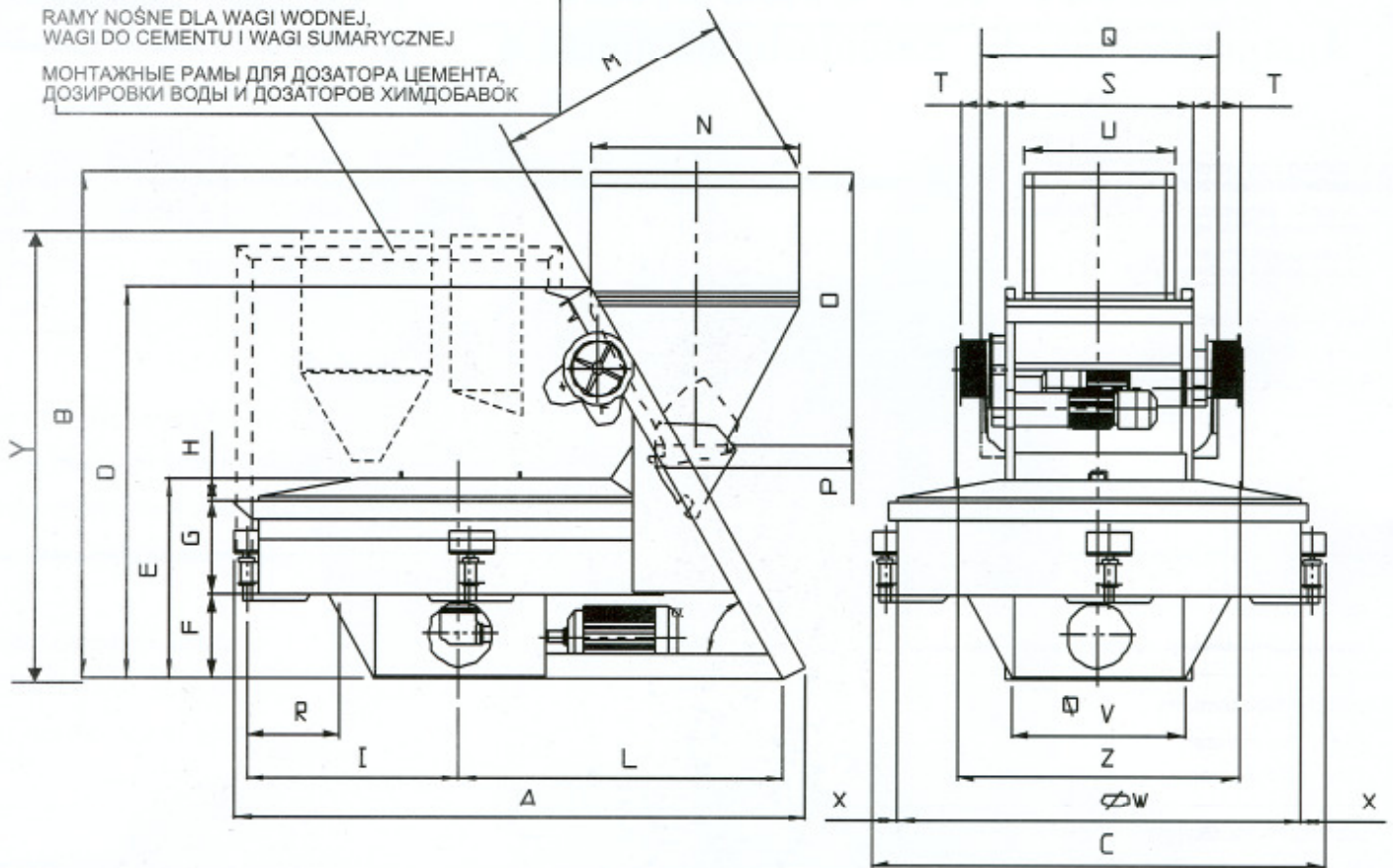
TURBINENMISCHER SERIE MT
MIESZARKA TURBINOWA Z SERII MT
ТУРБИННЫЙ СМЕСИТЕЛЬ СЕРИИ MT

ABMESSUNGEN - POMIARY - ГАБАРИТЫ

TRAGRAHMEN FÜR WASSER-,
ZEMENT- UND ADDITIVWAAGE

RAMY NOŚNE DLA WAGI WODNEJ,
WAGI DO CEMENTU I WAGI SUMARYCZNEJ

МОНТАЖНЫЕ РАМЫ ДЛЯ ДОЗАТОРА ЦЕМЕНТА,
ДОЗИРОВКИ ВОДЫ И ДОЗАТОРОВ ХИМДОБАВОК



α = serienmäßig 60° (möglich von 45 bis 75). Auf Anfrage auch senkrecht

α = w wykonaniu seryjnym 60° (możliwe od 45° do 75°). Na żądanie także pionowo

α = серийно 60° (возможно от 45° до 75°). По запросу также вертикально

Die Abmessungen können sich auf Grund technischer Entwicklungen ändern

Ze względu na postęp techniczny mogą się te wymiary zmienić

Габариты могут изменяться на основании технических разработок

Mod. MT		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z*	W	X	Y
1500/1000	mm	3692	3500	2882	2700	1615	565	690	360	1340	2130	1360	1110	1600	190	1760	640	1350	350	1150	1200	/	2442	220	3000
	inch	145	138	113	106	64	22	27	14	53	84	54	44	63	7	69	25	53	14	45	47	/	96	9	118
2250/1500	mm	4306	3550	3512	2700	1625	600	620	280	1600	2400	1580	1420	1700	205	1950	700	1500	360	1200	1200	2300	2962	275	3000
	inch	170	140	138	106	64	24	24	11	63	94	62	56	67	8	77	28	59	14	47	47	91	117	11	118
3000/2000	mm	4713	4150	3816	2800	1595	615	760	220	1752	2620	1880	1700	2080	210	1930	700	1500	370	1220	1600	2250	3266	275	3000
	inch	186	163	150	110	63	24	30	9	69	103	74	67	82	8	76	28	59	15	48	63	89	129	11	118
4500/3000	mm	/	/	4566	/	2035	775	1060	200	2127	/	/	/	/	/	/	1000	/	/	/	1600	2300	4126	275	3000
	inch	/	/	180	/	80	31	42	8	84	/	/	/	/	/	/	39	/	/	/	63	91	162	11	118
5200/3500	mm	/	/	4566	/	2041	775	1060	206	2178	/	/	/	/	/	/	1024	/	/	/	1600	2300	4126	275	3000
	inch	/	/	180	/	80	31	42	8	86	/	/	/	/	/	/	40	/	/	/	63	91	162	11	118

PS: Die Mischzeit pro Zyklus und die Stundenleistung kann, je nach herzustellendem Beton und den Eigenschaften der Mischanlage in die der Mischer eingebaut ist, variieren.

PS: Czas mieszania jednego cyklu i wydajność na godzinę może się zmieniać odpowiednio do wytwarzanej masy betonowej i właściwości urządzenia mieszającego, do którego zamontowana jest mieszarka.

PS.: смешивающие время за цикл и выполнение часов может варьироваться в зависимости от производимого бетона и качества смесительной установки.

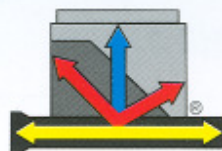
**TECHNISCHE DATEN - DANE TECHNICZNE - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

MODELL MODEL МОДЕЛЬ		1500/1000	2250/1500	3000/2000	4500/3000	5250/3500
Maximales Füllvolumen (spezifisches Gewicht 2400 kg/m ³) Maksymalna pojemność napełnienia (ciężar właściwy 2400 kg/m ³) Максимальный объем заполнения (специфический вес 2400 кг / м ³)	ℓ cu.yd	1500 2	2250 3	3000 4	4500 6	5250 7
Volumen des unverdichteten Betons (spezifisches Gewicht 2400 kg/m ³) Objętość nie zagęszczanej masy betonowej (ciężar właściwy 2400 kg/m ³) Объемы неуплотненного бетона (специфический вес 2400 кг / м ³)	ℓ cu.yd	1200 1.6	1800 2.4	2400 3.2	3600 4.8	4200 5.6
Volumen des verdichteten Betons (spezifisches Gewicht 2400 kg/m ³) Objętość zagęszczanej masy betonowej (ciężar właściwy 2400 kg/m ³) Объемы уплотненного бетона (специфический вес 2400 кг / м ³)	ℓ cu.yd	1000 1.3	1500 2.0	2000 2.7	3000 4.0	3500 4.7
Zeit für einen Mischzyklus (außer Befüllung) Czas jednego cyklu mieszania (bez napełniania) Время для смешивающего цикла (без заполнения)	s	90	90	90	90	90
Stundenleistung unverdichteter Beton Wydajność na godzinę nie zagęszczanej masy betonowej Производительность часов неуплотненный бетон	m ³ /h cu.yd/h	48 64	72 96	96 128	144 192	166 221
Stundenleistung verdichteter Beton Wydajność na godzinę zagęszczanej masy betonowej Производительность часов уплотненный бетон	m ³ /h cu.yd/h	40 53	60 80	80 107	120 160	140 187
Leistung Mischermotor Moc silnika mieszarki Сила мотора смесителя	kW HP	37 50	55 75	75 100	110 150	128 175
Leistung Hydraulikaggregatmotor Moc silnika agregatu hydraulicznego Сила мотора гидравлического агрегата	kW HP	1.5 2	1.5 2	1.5 2	1.5 2	1.5 2
Leistung Schrägaufzugmotor Moc silnika wyciągu pochyłego Сила мотора косоного подъемника	kW HP	1x7.5 1x10	1x11 1x15	2x11 2x15	2x15 2x20	2x15 2x20
Wasserzuflauf Dopływ wody Подход воды	inch	2" GAS	2" GAS	2" GAS	3" GAS	3" GAS
Korngröße Ziarnistość Размер фракции	mm inch	0÷80 0÷3	0÷80 0÷3	0÷80 0÷3	0÷80 0÷3	0÷80 0÷3
Drehzahl der Mischarme Liczba obrotów ramion mieszających Число оборотов смешивающих лопастей	rpm	21	21	17	15	15
Anzahl der Mischarme / Randarme Ilość ramion mieszających / ramion pobrzeżnych Количество смешивающих лопастей	#	7+2	8+2	11+2	14+2	14+2
Leergewicht ohne Schrägaufzug Ciężar pusty bez wyciągu pochyłego Вес без косоного подъемника	kg lb	3800 8378	4800 10582	6800 14992	10800 23810	11100 24471
Leergewicht mit Schrägaufzug Ciężar pusty z wyciągiem pochyłym Вес с косым подъемником	kg lb	5000 11023	6900 15212	10550 23259	15350 33841	15700 34000

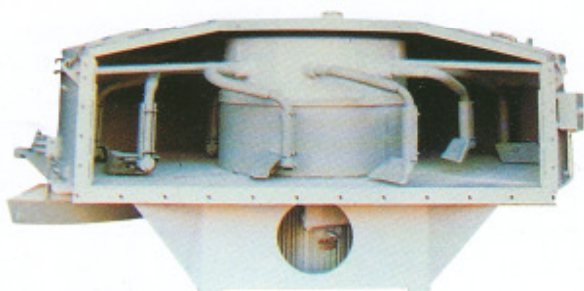
Technische Daten können ohne Vorankündigung des Herstellers geändert werden.

Dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia ze strony producenta.

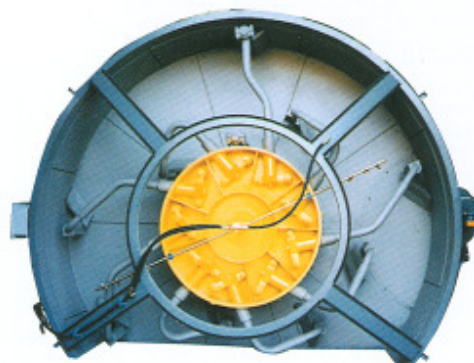
Технические данные могут изменяться без предварительного объявления производителя.



Mischsysteme - Systemy mieszania - Системы смешивания



Geteilter Mischertrog für den Transport
Koryto mieszarki dzielone do transportu
Разделенная ванна смесителя для транспортировки



Modell ohne Schrägaufzug
Model bez wyciągu pochyłego
Модель без подъемника



Modell mit Schrägaufzug (von 45 bis 90)
Model z wyciągiem pochyłym (od 45 do 90)
Модель с косым подъемником (от 45 до 90)



* Gewährleistung: Die Gewährleistung beträgt bei sachgemäßer Verwendung 10.000 Stunden für die Mischergetriebe und das Hydraulikaggregat. Für die Motoren gilt die Gewährleistung des Herstellers, die Gewährleistung gilt nicht für Verschleißteile.

* Gwarancja: przy właściwym użytkowaniu gwarantowanych jest 10.000 godzin dla przekładni mieszarki i agregatu hydraulicznego. Dla motorów obowiązuje gwarancja producenta, nie obowiązuje ona jednak dla części zużywalnych.

* Гарантия: гарантия составляет 10.000 ч. для передаточных механизмов мешалки и гидравлического агрегата при квалифицированном применении. Для моторов предоставляется гарантия производителя, гарантия не предоставляется для быстроизнашивающихся частей.

