

CARBOSPEC

MIESZALNIKI PRZEPŁYWOWE

CARBOSPEC M. Jaśniok Spółka Jawna

ul. Zabrska 2D
44-177 Paniówki

Tel: +48 32 441 92 20

Fax: +48 32 441 92 23

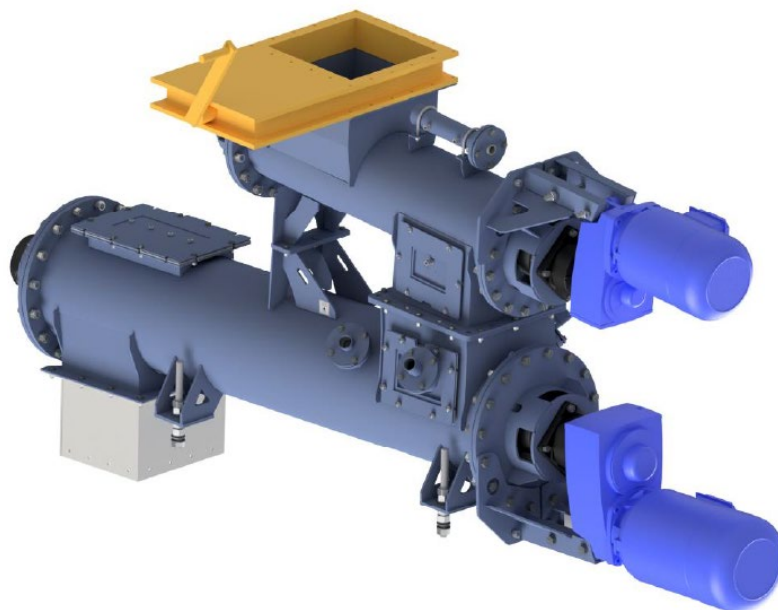
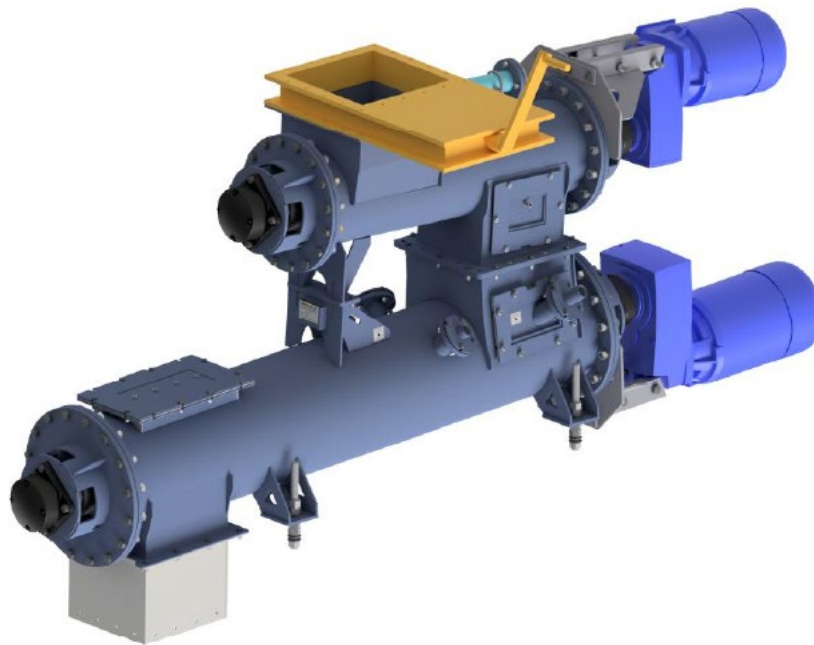
biuro@carbospec.pl

www.carbospec.pl

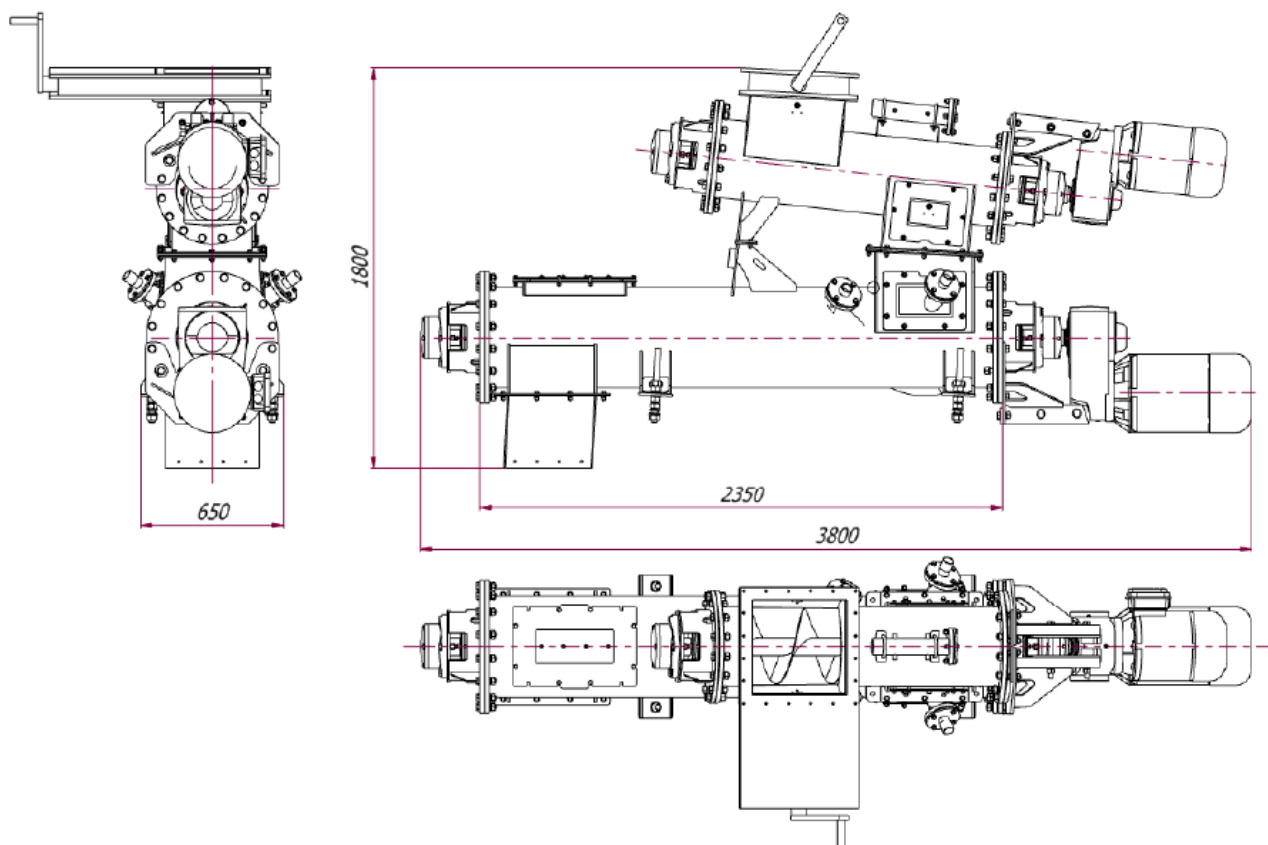
Jednowałowy Mieszalnik Przeptywowy typ: JMP

Karta katalogowa

Urządzenie przeznaczone do nadążnego wytwarzania zawiesin płynnych o gęstości maks. $\rho=1600 \text{ kg/m}^3$ powstających na bazie wody, popiołów, pyłów dymnicowych oraz produktów cemento-podobnych.



Parametry techniczne		
Model urządzenia	JMP-50 - 100	JMP-50 - 150
Wydatek nadążnego wytwarzania	80-100 [m3/godz]	120-160 [m3/godz]
Minimalny wydatek wody procesowej	55 [m3/godz]	85 [m3/godz]
Gęstość zawiesiny	1000-1600 [kg/m3]	
Ciśnienie min. wody procesowej	4,5 [Bar]	
Dopuszczalna wielkość zanieczyszczeń w wodzie procesowej	2-3 [mm] przy udziale w cieczy do 5%	
Dopuszczalne uziarnienie materiału wsadowego	do 5 [mm] przy udziale w materiale typu popiół do 10%	
Moc napędu / napięcie	1x22; 1x11 [kW] / 400 lub 500 lub 1000 V	1x30; 1x15 [kW] / 400 lub 500 lub 1000 V
Wyposażenie standardowe		
Dwuetaповy układ mieszania materiałów		
Doszczelnienie dwustopniowe wałów z możliwością kontroli docisku		
Systemowy układ dysz zraszających o pełnym stożku zraszania		
Układ dysz samooczyszczenia komory zasypu		
Zasyp dostosowany do handlowych wersji zasuw		
Układ łożyskowy wałów mieszających – SKF		
System automatycznego smarowania zespołów łożyskowych (opcja dodatkowa)		

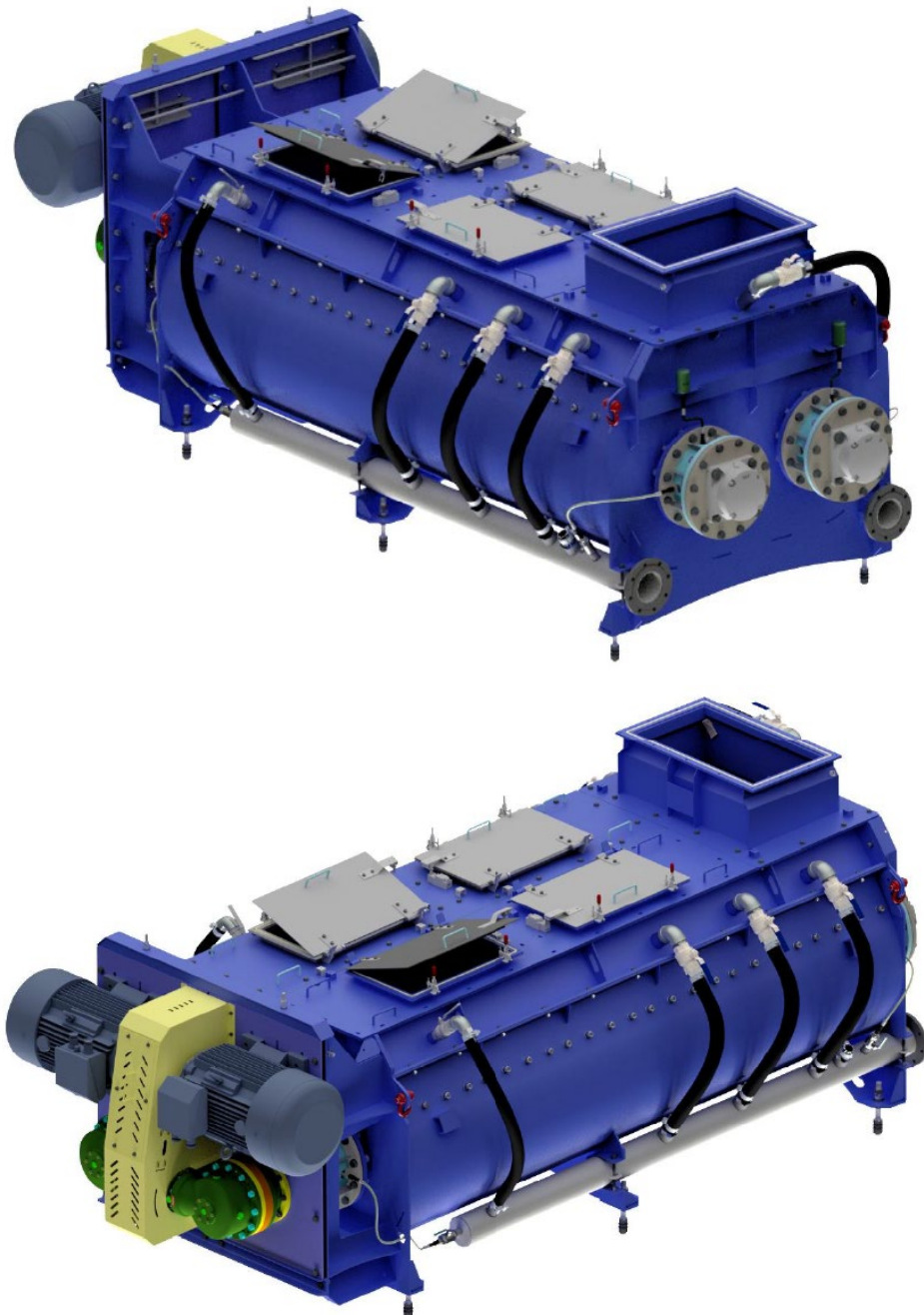


Wymiary gabarytowe urządzenia JMP-50 - 100

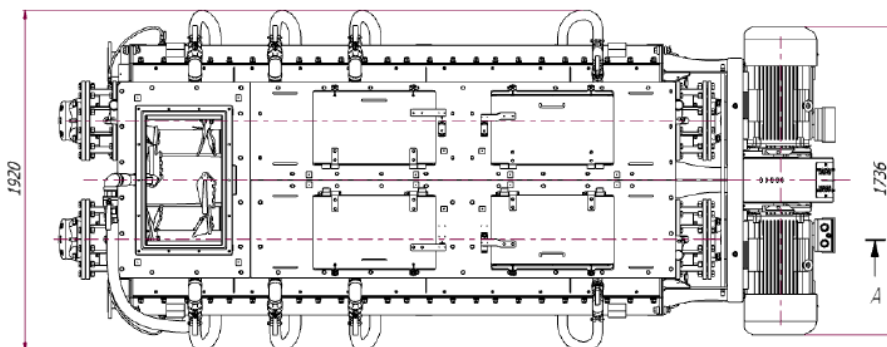
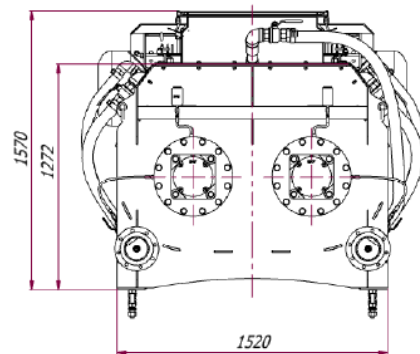
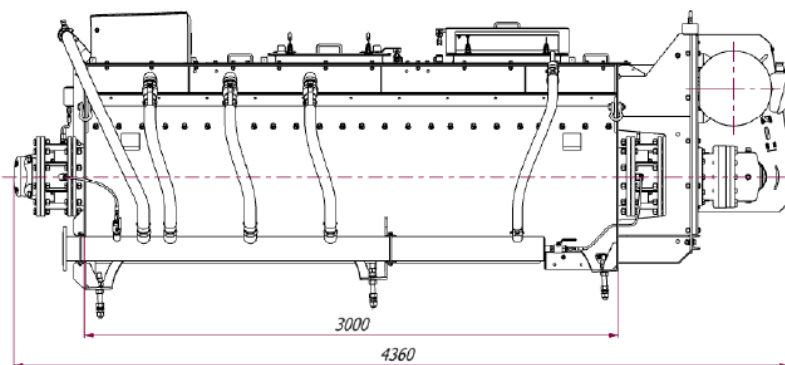
Dwuwałowy Mieszalnik Przepływowy typ: DMP

Karta katalogowa

Urządzenie przeznaczone do nadążnego wytwarzania zawiesin płynnych o gęstości maks. $\rho=1600 \text{ kg/m}^3$ powstających na bazie wody, popiołów, pyłów dymnicowych oraz produktów cemento-podobnych.



Parametry techniczne		
Model urządzenia	DMP-48 - 300	DMP-48 - 200
Wydatek nadążnego wytwarzania	300-350 [m3/godz]	200-250 [m3/godz]
Minimalny wydatek wody procesowej	200 [m3/godz]	130 [m3/godz]
Gęstość zawiesiny	1000-1600 [kg/m3]	
Ciśnienie min. wody procesowej	4,5 [Bar]	
Dopuszczalna wielkość zanieczyszczeń w wodzie procesowej	2-3 [mm] przy udziale w cieczy do 5%	
Dopuszczalne uziarnienie materiału wsadowego	do 10 [mm] przy udziale w materiale typu popiół do 10%	
Moc napędu / napięcie	2x30 [kW] / 400 lub 500 lub 1000 V	2x18,5 [kW] / 400 lub 500 lub 1000 V
Wyposażenie standardowe		
Układ łożyskowy wałów mieszających - SKF		
System automatycznego smarowania zespołów łożyskowych		
Układ dosilania wodą „zaporową” komór doszczelniających (ograniczenie przed migrowaniem zawiesiny do obszaru uszczelnienia)		
Doszczelnienie dwustopniowe wałów z możliwością kontroli docisku		
Wymienne, ochronne panele wnętrza korpusu mieszalnika		
Systemowy układ dysz zraszających o pełnym stożku zraszania		



Wymiary gabarytowe urządzenia DMP-48 - 300