

MLP Mieszarka Łopatowa Podwójna

MLP Double Shaft Paddle Mixer



MLP Mieszarka łopatkowa podwójna

MLP Double shaft paddle mixer



Function:

With the added efficiency of counter rotation of the overlapping paddles and higher speed than critical speed, MLP Double shaft paddle mixer promotes a homogeneous mix independent of particle size and density of the ingredients. The design gives gentle low shear forces and thus can crush small clumps.

Możliwe konfiguracje:

- Mieszadło: wstęga i ślimak
- Automatyczne zawory rozładunkowe
- Urządzenie spryskujące
- Urządzenie czyszczące
- Porcjujące
- Materiały konstrukcji

Options and assesory:

- Agitator: ribbon & screw
- Automatic discharge valve
- Spraying device
- Cleaning device
- Sampling device
- Drive unit
- Materials

Opis:

Z wbudowaną funkcją zmiany kierunku obrotu łopatkami i wysokiej prędkości obrotowej, mieszarki łopatkowe MLP zapewnia jednolite mieszanie, niezależnie od wielkości granulatu i gęstości składników. Konstrukcja umożliwia delikatne siły tnące, dzięki czemu może kruszyć małe kępy. Ten rodzaj mieszarek jest odpowiedni do mieszania substancje masowe (proszkowe, granulowane, suche substancje masowe, płyny) jak również płyny z nielepkimi klejami.

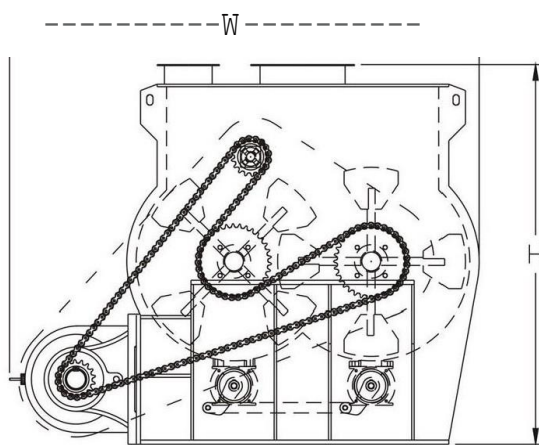
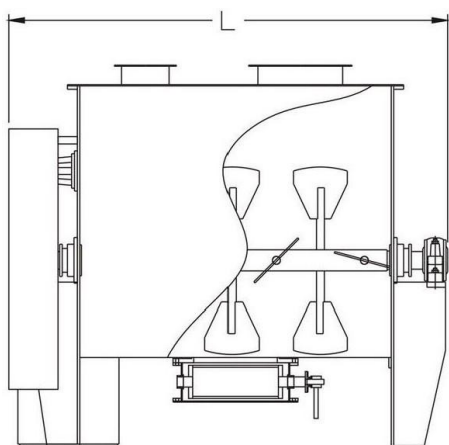
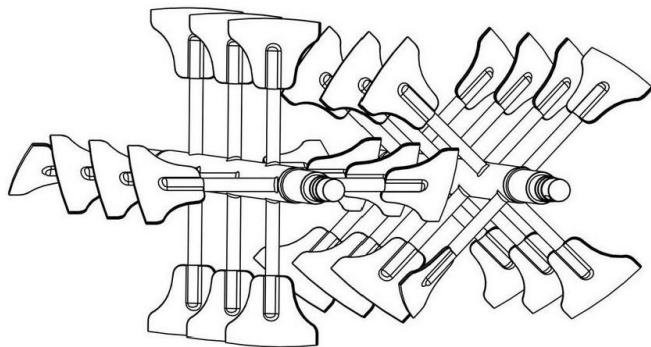
Description:

MLP Double shaft paddle mixer is a Batch Mixer with two parallel drums each with counter-rotating shafts that are equipped with paddles fixed at a pre-determined angle. Paddles agitate materials with higher speed than critical rotation speed. Agitation of paddles can make materials up to the highest point of the parabola. We call this highest point non-gravity point, so we also call this mixer non-gravity mixer.

Cechy:

- Wydajność 2-10 partii/godzinę (w zależności od mieszanego materiału)
- Najwyższa jednorodność mieszanki
- Niski czas mieszania
- Nie pozostawia resztek
- Mocna i solidna konstrukcja





specyfikacja specification	MLP-0.3	MLP-05	MLP-1	MLP-2	MLP-3	MLP-4	MLP-6	MLP-10	MLP-15
Poj. robocza working capacity [L]	0.18	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3.6	6	9
Poj. robocza working capacity [kg]	200	300	600	1200	1800	2500	3600	6000	9000
Obroty (r/min) speed	60	60	43	43	43	35	35	29	22
Moc Power [KW]	4	7.5	11	15	22	30	45(55)	55	75
waga weight(kg)	650	900	1200	1600	2200	3200	4500	6000	7500
L	1200	1550	1800	2100	2500	2900	3600	3850	5820
W	1100	1300	1850	2250	2250	2900	2100	2620	2000
H	950	1150	1500	1850	2000	2200	2200	2530	2900

