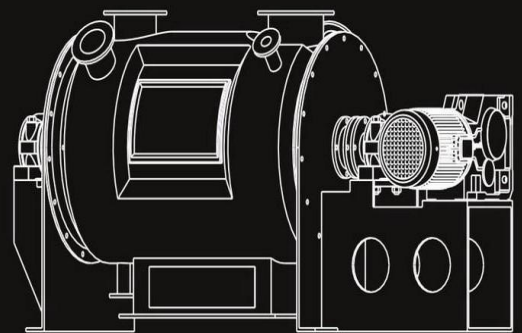


ML-PL Mieszarka  
łopatowo -pługowa

ML-PL Plough mixer







**Opis:**

Proste lub ukośne łopatki są umocowane na jednym wale. Podczas operacji działania mieszarki, specjalna struktura maszyny sprawia, że materiał jest mieszany w cyklu ciągłym. Dzięki ruchowi promieniowemu i wzdłużnemu jednocześnie, zostaje osiągnięta wysoka dokładność mieszania.

**Description :**

Plough or sloping blade is set on shaft. When plough mixer is on operation , special structure leads the material to be continuously mixed . With radial and longitudinal movement simultaneously, dead corner is avoided and thus high accuracy mixing is achieved .

**Funkcja:**

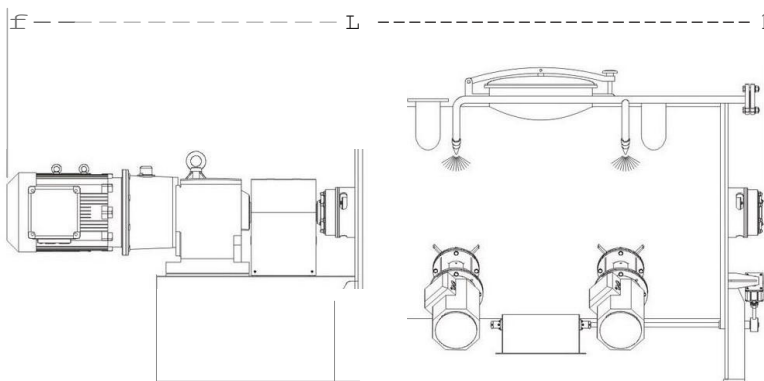
Mieszarka utrzymuje przepływ materiału. Z powodu dużej prędkości i kształtu mieszadła, odśrodkowego działania wiru, materiał mieszany wykonuje ruchy w trzech-wymiarach. Ten rodzaj mieszarki jest odpowiedni dla suchego proszku, granulatu, włókien, płynów i pasty o niskiej lepkości.

**Function:**

Plough mixer keeps material on flow. Because of high speed and shapes of plough agitator, centrifugalvortex action, material in plough mixer makes three-dimension movement and is mixed together. High-speed chopper can crush the clump.



specyfikacja specification	ML-PL- 0.1	ML-PL 0.3	ML-PL 0.5	ML-PL 1	ML-PL 2	ML-PL 3	ML-PL 4	ML-PL 6	ML-PL 8	ML-PL 10
Pojemność robocza working capacity	0.06	0.18	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	6
Pojemność robocza (kg) working	60	200	300	600	1200	1800	2500	3600	5000	6000
Obroty speed(rpm	85	85	85	85	63	63	63	56	63	56
Moc Power(KW)	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	30	37	45
waga Weight(kg)	450	550	800	1000	1300	2000	2800	3500	4100	4800
L	1850	2200	2700	3200	4100	4350	4700	5400	6500	5600
c	800	900	980	1000	1250	1450	1500	1700	2200	2500
H	850	900	1200	1350	1600	1800	1950	2300	2600	2900



f ——— W ——— 1

o

