

## Pompy szlamowe i separatory

Pompy szlamowe typu MIX są przeznaczone do pompowania gnojowicy, szlamów i cieczy zanieczyszczonych. Można je wykorzystać do wypompowywania i przepompowywania zawartości studzienek do nadziemnych zbiorników magazynowych, do załadunku do mobilnych cystern albo bezpośrednio do aplikacji na działki przyległe do zbiornika. Seryjnie są wyposażone w dyszę miksującą, która jest mechanicznie sterowana w poziomie.



		MIX-V-2LA	MIX-V-3LA
Wysokość	mm	4 800	5 960
Długość	mm	900	900
Szerokość	mm	900	900
Otwór wyjściowy	mm	1 000 x1 000	1 000 x1 000
Wydajność pompy	kW	17	17

**PTS pompy szlamowe** tarcza do cięcia i ostrza wykonane ze stali chromowo-wanadowej.

		PTS 18,5 - 150
Maksymalny przepływ	l/min.	5700
kołnierz	mm	150
Liczba obrotów	ot./min.	1450
Silnik	kW	18,5





**Separatory** służą do oddzielania frakcji stałej i płynnej z gnojowicy zwierząt gospodarskich i stacji biogazowych. Oferujemy je o mocach 4kW i 5,5 kW. 4-20.

		CM 260			CM 300		
<b>Wydajność</b>	m <sup>3</sup> /h	4-20	8-25	10-38	6-29	12-37	15-56
<b>Sito</b>	mm	0,25	0,5	0,75	0,25	0,5	0,75
<b>Silnik</b>	kW	4	4	4	5,5	5,5	5,5
<b>Długość</b>	mm	1864	1864	1864	2133	2133	2133
<b>Szerokość</b>	mm	772	772	772	772	772	772
<b>Wysokość</b>	mm	1015	1015	1015	1091	1091	1091
<b>Ciężar</b>	kg	400	400	400	371	371	371



## Mieszadła

Produkujemy maszyny i urządzenia dla potrzeb gospodarki gnojowicą i do współpracy z innymi urządzeniami, w których konieczna jest homogenizacja i pompowanie gnojowicy, szlamów, itp..

- Stacjonarne – są przeznaczone do zbiorników nadziemnych.
- Mobilne – do stosowania w studzienkach gruntowych i zbiornikach, mocuje się je do zaczepu trójpunktowego traktora.



Długość  
Ciężar  
Moc z  
Prędkość  
Średnica  
Otwór

		EVM
Długość z osłoną śmigła	mm	6115
Szerokość	mm	835
Wysokość	mm	1612
Minimalna wydajność homogenizowania	m <sup>3</sup> /h	150
Moc zainstalowana	kW	17
Ciężar	kg	400



		Mieszadła zanurzeniowe TBM				
Typ		TBM 7.5	TBM 9	TBM 11	TBM 15	TBM 18.5
Silnik	kW	7,5	9	11	15	18,5



**MEG** możliwość długości 3, 4 i 5 metrów.

		MEG 9230	MEG 9240	MEG 9250
Długość	m	3	4	5
Silnik	kW	9,2	9,2	9,2



**MTHK** prosty montaż na ciągniku jest główną zaletą mieszadła. Wydajność 22 kW. Wybór długości 3,5, 4, 4,5 i 5 metrów.

		MTHK 35	MTHK 40	MTHK 45	MTHK 45
Długość	m	3,5	4	4,5	5

