

JOSKIN

JUMBOMIXER

www.joskin.com



MIESZADŁO ROZDRAB- NIAJĄCE DO ZBIOR- NIKÓW STAŁYCH

Śruba ze stali nierdzewnej
6 mm (Ø 650 mm)

Samooczyszczanie
przeciwnożem
ze stali nierdzewnej

Oś napędowa
zanurzona w oleju

Długość
całkowita:
7 m

JOSKIN

Siła doświadczenia

JOSKIN

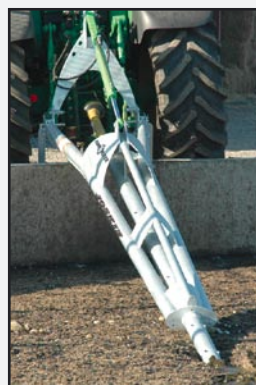
Mieszadło rozdrabniające do zbiorników stałych **JOSKIN** Jumbomixer jest całkowicie ocynkowane i standardowo wyposażone we wzmacnioną śrubę tłoczącą o dużej wydajności ze stali nierdzewnej (INOX®) 6 mm (Ø 650 mm). W porównaniu do stali standardowej, stal nierdzewna gwarantuje urządzeniu dużą kwasoodporność i wytrzymałość na ścieranie.

Śrubie nadano taki kształt, aby mogła mieszać bardzo dużą ilość gnojowicy, pełniąc równocześnie funkcję rozdrabniającą. W jej budowie przewidziano również przeciwnóż ze stali nierdzewnej, który zapewnia dokładne czyszczenie łopatek. Podstawka zabezpieczająca do śruby jest dołączana standardowo.



Śruba jest zasilana przez oś napędową Ø 115 mm, umieszczoną w rurze o bardzo dużym przekroju. Ta oś, oparta w 5 punktach (łożyska, łożyska toczne z brązu, tuleje z brązu,...), jest całkowicie zanurzona w oleju. Pozwala to uniknąć wszelkich problemów spowodowanych przedwczesnym zużyciem czy przegrzaniem. Jumbomixer jest w ten sposób doskonale zabezpieczony, a jego wytrzymałość jest jeszcze większa.

Trójkątna struktura, złożona z dwóch bocznych i jednego górnego wspornika, zapewnia optymalną stabilność maszyny. Poza tym punkt przecięcia wsporników uniemożliwia jakiegokolwiek skręcenie osi napędowej.



Należy zauważyć, że łożyska toczne śruby są dołączone jako "pełen zestaw". Ten jednolity zestaw pełni rolę pośrednika między śrubą i osią napędową. W ten sposób, w razie zużycia łożysk tocznych, można ten zestaw łatwo wymienić, co pozwala uniknąć wymiany całej osi napędowej.

Dwukierunkowy siłownik pozwala na regulację kąta nachylenia mieszadła (max 45°). Maksymalna prędkość obrotowa śruby wynosi 1000 obr./min, przy krótkich okresach działania. Natomiast podczas dłuższej pracy, prędkość ta powinna mieścić się między 540 a 800 obr./min.



Jumbomixer jest standardowo wyposażony w wałek przegubowy wzmacniony gwieżdzistą rurą z wałkiem 1 3/4" wyposażonym w zabezpieczenie śrubowe. Minimalna moc potrzebna do funkcjonowania to 100 KM. Jego całkowita długość wynosi 7 m, a ciężar 450 kg.

Jumbomixer jest używany głównie do zbiorników stałych o pojemności powyżej 1.000 m³.

JOSKIN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Gorzowska 62
PL 64 - 980 Trzcianka

Tel.: 067 216 82 99
Fax: 067 216 83 22

E-mail: handlowy@joskin.com

Lokalny przedstawiciel marki **JOSKIN**

