



SKIOLD MAKES THE DIFFERENCE!



SKIOLD UNI-MIX MIESZALNIK UKOŚNY

- Miesza również małe ilości paszy
- Łatwy dostęp do zasypu koncentratów
- Solidna konstrukcja z napędem silnikowym
- Nadaje się do montażu na czujnikach wagowych
- Produkowany w dwóch wykonaniach: 500, 1000 i 1500
- Efektywny - również przy zawartości tłuszczu i melasy
- Duża dokładność mieszania - również przy wilgotnym surowcu



SKIOLD Uni-Mix Mieszalnik ukośny

Efektywność mieszania

Mieszalnik UNI-MIX nadaje się do mieszania prawie każdego rodzaju zmielonego ziarna z dużą dokładnością. Poza tym jest możliwe mieszanie ziarna z dodatkami surowców płynnych, jak tłuszcz, melasa itp.

Zasada działania dużego wolnoobrotowego mieszalnika ślimakowego naziemnego ochrania ziarno. Pod tym względem mieszalnik jest przystosowany do mieszanek dla bydła i cieląt. W przypadku bardziej rozdrobnionego ziarna daje gwarancję zachowania jednakowej struktury paszy, ponieważ nie ulega sedymentacji.

Praca cicha i bez wibracji

W agregacie UNI-MIX 1000 i 1500 stabilny mieszalnik ślimakowy (250 mm) jest zamontowany na dwóch łożyskach kołnierzych. Ślimak porusza się z prędkością posiada napęd silnikowy. Taka konstrukcja zapewnia cichą, pozbawioną wibracji pracę, dla mieszalnik nadaje się do montażu na czujnikach wagowych^{ego} sterowanych komputerowo.

3 modele

Agregat SKIOLD UNI-MIX jest produkowany w dwóch wykonaniach, tj. w wersji 500 kg, 1000 kg i 1500 kg, zgodnie z zamówieniem i zapotrzebowaniem na paszę. Najmniejsza wersja posiada mały mieszalnik ślimakowy (135 mm), poruszany łańcuchem lub pasem transmisyjnym.

Mieszalnik w wersji standardowej jest wyposażony w zasuwę wylotu obsługiwaną ręcznie.

Może również być montowany z elektryczną zasuwą lub ślimakiem spustowym. Poza tym dołączona dmuchawa chłodząca pozwala uniknąć efektu kondensacyjnego, co jest szczególnie istotne przy mieszaniu ciepłego i wilgotnego surowca.

POLnet Sp. z o.o. i Wspólnicy S.K.
Obodrzycka 61, 61-249 Poznań, POLAND
tel: +48 61 657 67 00 fax: +48 61 657 67 67
www.polnet.poznan.pl, e-mail: office@polnet.poznan.pl