

Parametry techniczne zakupu wozu paszowego samojezdnego do obory Drobni

Wyposażenie::

Układ załadunku:

- Spiralny frez załadunkowy wyposażony w 48 noży
- Pompa frezu proporcjonalna Bosch Rexroth
- Silnik frezu Sauer Danfoss
- Gumowa taśma załadunkowa – szerokość 490 mm
- Obudowa frezu wykonana ze stali 3CR12
- Bęben frezu wykonany ze stali 3CR12
- Ściany gardzieli załadunkowej wykonane ze stali 3CR12

Układ przygotowania paszy:

- Kosz mieszający o pojemności 11m³
- Kosz mieszający do 1 m od podłogi zabezpieczony stalą 3CR12
- Jeden pionowy ślimak mieszający
- Krawędź ślimaka wzmocniona stalą 3CR12 z zakładką 100 mm od góry
- Dodatkowy wygarniacz na ślimaku z magnesem neodymowym
- Ręcznie sterowane kontra noże
- Planetarna przekładnia mieszania
- Pompa mieszania Sauer Danfoss
- System ważenia
 - ✓ Panel wagi
 - ✓ Oprogramowanie do planowania żywienia
 - ✓ Transfer receptur oraz realizacji karmienia na nośnikach klasycznych

Układ wysypowy:

- Drzwi wysypowe z lewej strony z przenośnikiem rozkładanym 1 m – wysokość wyładunku 850 mm
- Drzwi wysypowe z prawej strony – wysyp grawitacyjny

Silnik:

- Czterocylindrowy silnik wysokoprężny Duetz AG 135 KM Tier V

Kabina operatora

- Cicha i dobrze izolowana akustycznie
- W pełni regulowany komfortowy fotel pneumatyczny Grammer
- Klimatyzacja i ogrzewanie
- System kontroli wizyjnej BRIGADE z 7” wyświetlaczem i dwoma kamerami

Inne:

- Podgrzewanie postojowe oleju hydraulicznego
- Wyłącznik awaryjny w tylnym zderzaku
- System centralnego smarowania
- Lampy robocze (2) na gardzieli załadunkowej
- Lampy robocze (2) na koszu mieszającym
- Lampa robocza (1) na zabudowie silnika
- Możliwość zamontowania systemu monitorowania pojazdów

Dane dodatkowe:

- Wysokość wozu do 2600 mm
- Szerokość wozu do 2700 mm

Fabrycznie nowy – podać rok produkcji