

Parametry techniczne zakupu wozu paszowego samojezdnego do obory Mierzejewo

Wyposażenie:

- Pojemność zbiornika: 16m³
- Prędkość jazdy: 25km/h
- Silnik FTP 6cyl. o mocy 206KM Stage V
- Wymiary: 9390 x 2390 x 2815 mm (dł x szer x wys)
- Wysokość podnoszenia frezu 5030 mm
- Mechaniczne przeniesienie napędu na ślimaki mieszające
- Pionowy system mieszania wyposażony w 2 ślimaki oraz przekładnię 2 biegową
- System Overboost ślimaków mieszających (końcowe przyśpieszenie) z dodatkowym silnikiem hydraulicznym
- Fotel operatora amortyzowany pneumatycznie
- Wentylator zwrotny sterowany z kabiny operatora
- Masa własna bez załadunku: 13580kg
- Napęd hydrostatyczny z 2 niezależnymi pedałami jazdy przód/tył
- Ogumienie przednie nowe w rozmiarze 315/70 R22,5
- Ogumienie bliźniacze (nowe) na tylnej osi wielosezonowe w rozmiarze 275/70 R22,5
- 2 okna wysypowe grawitacyjne (bez taśmy wyładowczej) z tyłu zbiornika po lewej i prawej stronie z dodatkowymi odchylanymi rynnami zsyłowymi
- Smarowanie centralne i automatyczne (15 punktów smarowanych z regulacją czasu między smarowaniami)
- Blokada mechanizmu różnicowego osi
- Programowalny system wagowy DG8000 z bezprzewodową transmisją danych oraz systemem magazynowania danych w chmurze (DTM Professional Cloud z abonamentem na 1 rok)
- Ślimaki mieszające wykonane ze stali o grubości 20mm
- Zbiornik wykonany ze stali o grubości 8mm
- Dodatkowy zgarniak pod ramieniem frezu
- Regulacja prędkości przenośnika załadowniczego
- Kabina EVO z panoramicznym widokiem wyposażona w ogrzewanie i klimatyzację
- Wyświetlacz LCD w kabinie operatora wyposażony w 2 kamery
- Zbiornik paliwa o pojemności 300l
- Spirala ślimaka w pełni z dodatkową warstwą 4mm stali nierdzewnej
- Drabinka inspekcyjna
- Okno do załadunku małej ilości pasz treściwych na wysięgniku frezu
- Oświetlenie robocze LED (5 świateł)
- Oświetlenie do poruszania się po drogach
- Noże pokryte powłoką wolframową
- Dodatkowe uszczelnienie okien wyładowczych zapobiegające utracie pasz właściwych
- Pierścień zbiornika zabezpieczający przed wypadaniem
- Dwa automatyczne przeciw ostrza z możliwością ustawienia czasu otwarcia i zamknięcia
- Joystick sterujący w podłokietniku
- Frez załadownczy ze wzmocnionymi nożami pokrytymi wolframem
- Frez załadownczy pokryty w najbardziej narażonych miejscach stalą nierdzewną
- Ramię frezu oraz ślimak frezu wykonane ze stali nierdzewne
- Silnik hydrostatyczny frezu załadownczego o zwiększonej mocy
- Hydraulicznie sterowana osłona frezu załadownczego
- Trzy podgrzewane lusterka (1 lewa strona + 2 prawa strona)
- Wycieraczka przednia i boczna (od strony frezu załadownczego)
- Radio USB/MP3
- Frez 3 nożowy
- Bęben frezu załadownczego ze stali nierdzewnej
- Hydrauliczny podajnik do mikroelementów z tyłu zbiornika

Dodatkowe dane:

Wysokości w najniższym budynku : 3.8 m wysokość, 4.00 m szerokość.

Fabrycznie nowy – podać rok produkcji