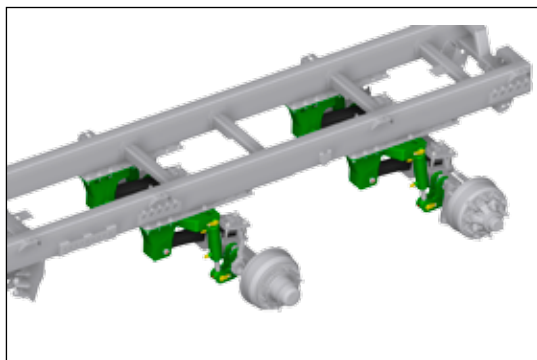




Rozrzutnik obornika FERTI-SPACE został całkowicie zmodernizowany przez biuro projektowe firmy JOSKIN. Nowy rozrzutnik występuje w 7 modelach, przy czym wszystkie są wyposażone w PIONOWE wałki rozrzucające lub, w wersji HORIZON, w stół rozrzucający. Ta nowa maszyna, przeznaczona do rozrzutu dużych ilości materiału, ma liczne ulepszenia:

1. Bardziej zaawansowana budowa skrzyni ładunkowej

- podłoga skrzyni (4 mm), bardzo wytrzymała, obecnie jest spawana;
- rozrzutnik jest lżejszy i ma środek ciężkości obniżony o 150 mm, dzięki usunięciu wzmocnienia ramy;
- układ jezdny, typu hydro-tandem lub hydro-tridem, jest przykręcany, by można było dostosować jego ustawienie do wybranych opcji i w ten sposób zapewnić prawidłowe rozłożenie nacisków;
- zasuwą gilotynową, która we wcześniejszych wersjach była lekko nachylona, teraz jest prosta. Usunięto prowadnice pod skrzynią ładunkową, aby zapewnić jej szczelność po zamknięciu zasuw.



Przykręcany układ jezdny hydro-tandem



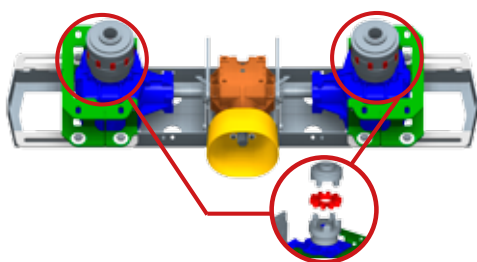
Szczelna zasuwą gilotynową

Informacje mają charakter przykładowy i mogą ulec zmianie

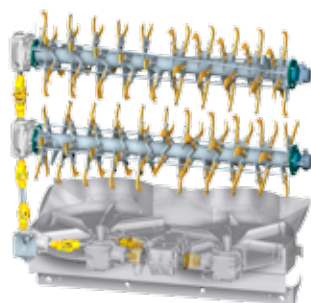
KONTAKT: Adam Chmurak - ul. Gorzowska 62 - PL-64980 Trzcianka
Tel: +48 67 216 82 99 - Fax: +48 67 216 83 22 - E-mail: adam.chmurak@joskin.com

2. Zabezpieczona przekładnia

- dla naszych klientów duże znaczenie ma zabieganie gromadzeniu się obornika w niektórych, szczególnie ważnych miejscach, jak przewody hydrauliczne znajdujące się pod maszyną. Z tego powodu zostały one zebrane razem i umieszczone między taśmami przenośnika, pod środkowym separatorem;
- wał napędowy, ($\varnothing 1\frac{3}{4} - 45$ mm) z wysoko wytrzymałej stali, jest bardzo dobrze dostosowany do ciągników o dużej mocy.



Przekładnia adaptera pionowego zabezpieczona połączeniami z tworzywa



Przekładnia adaptera poziomego z wałkiem Kardana i zabezpieczeniem krzywkowym



Wał napędowy i zabezpieczone przewody hydrauliczne

3. Nowe właściwości przenośnika podłogowego

- listwy z ceowników, przymocowane do łańcuchów, przesuwają się po płaskich profilach, co znacznie ogranicza niszczenie podłogi skrzyni;
- osłony z ertalonu osłabiają tarcie łańcuchów przenośnika. Dzięki temu powrót jest bardziej płynny i cichy;
- jeszcze bardziej równomierny rozrzut, dzięki mniejszej odległości między przenośnikiem i wałkami adaptera;
- powiększono przestrzeń wokół napinaczy, żeby nie przeciążać ich obornikiem. Umożliwia to lepsze przyleganie łańcuchów do kół łańcuchowych napinaczy (wykonanych z żeliwa $\varnothing 135$);
- powiększono także zębátki łańcuchowe ($\varnothing 190$), by łańcuchy przenośnika dobrze się do nich dopasowały.



Podłoga skrzyni, przenośnik i wymienne listwy



Więcej miejsca wokół napinaczy przenośnika



Zębátki łańcuchowe i łańcuchy



Osłona z ertalonu

Informacje mają charakter przykładowy i mogą ulec zmianie

KONTAKT: Adam Chmurak - ul. Gorzowska 62 - PL-64980 Trzcianka
Tel: +48 67 216 82 99 - Fax: +48 67 216 83 22 - E-mail: adam.chmurak@joskin.com

KOMENTARZ:

Ferti-SPACE 2 ma szeroką, skorupową skrzynię ze stali HLE, o wysokości 1.050 mm lub 1.350 mm, zapewniającą rozrzucanie na dużej szerokości. Solidna konstrukcja i ładowność wynosząca 12 - 21 m³ sprawiają, że jest to maszyna do intensywnej pracy.

Dzięki dużej średnicy pionowych wałków z giętymi zwojami, Ferti-SPACE 2 gwarantuje rozrzucanie na szerokości 8 -16 m, zależnie od materiału. Kontrolę i obsługę funkcji elektrohydraulicznych rozrzutników Ferti-SPACE 2 można wykonywać za pomocą sterownika Ferti-Control 4000 lub terminalu ISOBUS. W opcji, przepływ proporcjonalny do prędkości jazdy, w połączeniu z systemem dynamicznego ważenia, zapewnia dużą precyzję nawożenia.

Zestaw do zielonki:

Ten model można łatwo przerobić na przyczepę transportową, demontując adapter rozrzucający. W takim przypadku, przydatny jest zestaw nadstawek do zielonki i opcja dwubiegowego przenośnika.

Rozrzutnik Ferti-SPACE 2 HORIZON:

Adapter z poziomymi wałkami i stołem rozrzucającym gwarantuje prawidłowy rozrzut, nawet niewielkich ilości, różnych materiałów (obornik, kompost, wytloki, wapno, pomiot ptasi itd.) na dużej szerokości.

Całość napędu (1000 obr./min) zapewnia wał Kardana z zabezpieczeniem krzywkowym, gwarantując ochronę całego mechanizmu.



Adapter pionowy



Adapter poziomy



Wersja do zielonki

MODELE FERTI-SPACE 2

Model ⁽¹⁾	Ładowność na polu	Wewnętrzne wymiary skrzyni (m)				Pojemność skrzyni do gilotyny	Objętość obornika do gilotyny	Objętość oborn. bez gilotyny (do wałków)	Oś: □ (mm) - rozstaw (mm) - szpilki	Hamulce (mm)
		Długość bez adaptera	Długość całkowita skrzyni	Szerokość	Wysokość					
FS5511/15BU	14 t	5,5	6,05	2,05	1,05	12,32 m ³	15,49 m ³	17,04 m ³	ADR 100/130x2100-10S	400 x 80
FS6011/17BU	16 t	6	6,55	2,05	1,05	13,41 m ³	16,87 m ³	18,42 m ³	ADR 2x130x2100-10S	406 x 120
FS6511/18BU	18 t	6,5	7,05	2,05	1,05	14,51 m ³	18,24 m ³	19,79 m ³	ADR 2x130x2100-10S	406 x 120
FS7011/20BU	20 t	7	7,55	2,05	1,05	15,60 m ³	19,62 m ³	21,17 m ³	ADR 2x150x2100-10S	420 x 180
FS7014/25BU	22 t	7	7,55	2,05	1,35	20 m ³	25,2 m ³	27,2 m ³	ADR 2x150x2100-10S	420 x 180
FS7011/20TRU	20 t	7	7,55	2,05	1,05	15,60 m ³	19,62 m ³	21,17 m ³	ADR 3x150x2100-10S	420 x 180
FS7014/25TRU	26 t	7	7,55	2,05	1,35	20,50 m ³	25,75 m ³	27,80 m ³	ADR 3x150x2100-10S	420 x 180

⁽¹⁾ 2 pierwsze liczby określają średnią długość (w dm), 2 następane średnią wysokość (w dm), a ostatnie objętość obornika do gilotyny (w m³).

* V oznacza adapter pionowy, a H poziomy

Informacje mają charakter przykładowy i mogą ulec zmianie

KONTAKT: Adam Chmurak - ul. Gorzowska 62 - PL-64980 Trzcianka
Tel: +48 67 216 82 99 - Fax: +48 67 216 83 22 - E-mail: adam.chmurak@joskin.com