

OPIS TECHNICZNY. ROZRZUTNIKI OBORNIKA

FERTI-SPACE2

Informator techniczny ułatwiający zakup



JOSKIN®

FERTI-SPACE2

ROZRZUTNIK O DUŻEJ POJEMNOŚCI Z SZEROKĄ SKRZYNIĄ

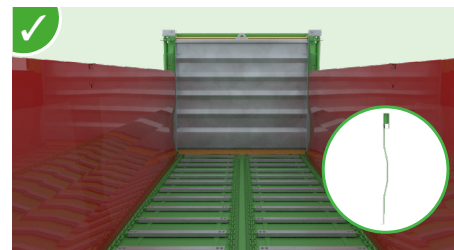
Wyposażenie standardowe ✓ lub w opcji +



Hydro-Tandem: hydrauliczne zawieszenie osi z rozstawem 1700 mm - powrót do poziomu sterowany ręcznie lub automatyczny (w opcji).
W standardzie do modeli 7011/20BU i 7014/25BU



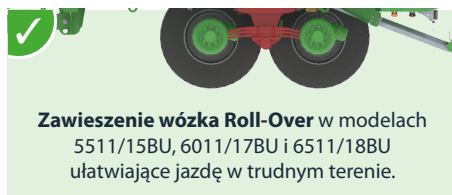
Odciążenie osi przedniej w Hydro-Tandem w celu zwiększenia nacisku na sprzęg podczas nawożenia (regulowana wysokość do 25 cm).



Szeroka, skorupowa skrzynia stożkowa zapewniająca dużą pojemność, z profilowaniem wzmacniającym na całej długości i wzmocnionymi górnymi krawędziami dla większej wytrzymałości ścian bocznych.



Zawieszenie Hydro-Tridem w modelach trzyosiowych.



Zawieszenie wózka Roll-Over w modelach 5511/15BU, 6011/17BU i 6511/18BU ułatwiające jazdę w trudnym terenie.



Regulowana pozycja osi na osi pojedynczej.



Łatwo dostępna regulacja wymuszonej osi skrętnej



Dyszel z zawieszeniem z silentbłokami.



Centralna podpora hydrauliczna: o dużej powierzchni kontaktu z podłożem i w pełni chowana w dyszlu.



Dyszel oleopneumatyczny z 3 zbiornikami azotu do tłumienia drgań na pusto i z ładunkiem.



Oś nadążna z blokadą hydrauliczną powyżej 15 km/h i podczas cofania. W standardzie w modelach dwuosiowych.



Wymuszona oś skrętna zapewnia wydajną jazdę do przodu i wstecz, i to niezależnie od prędkości. W standardzie w modelach trzyosiowych, w modelach dwuosiowych - w opcji.



Duży wybór opon
• Ø 1080-1505 mm
• Szerokość: 390-750 mm



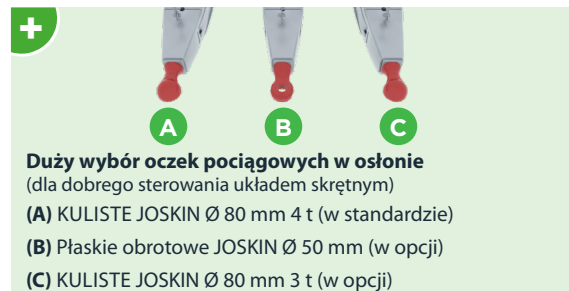
400R22.5 w standardzie, 650/55R26.5, 710/50R30.5, I wiele innych!



Zdalne pompowanie wszystkich kół w celu poprawy nośności na polu i zmniejszenia zużycia na drodze.



Regulowane błotniki dla większych kół.



Duży wybór oczek pociągowych w osłonie (dla dobrego sterowania układem skrętnym)

- (A) KULISTE JOSKIN Ø 80 mm 4 t (w standardzie)
- (B) Płaskie obrotowe JOSKIN Ø 50 mm (w opcji)
- (C) KULISTE JOSKIN Ø 80 mm 3 t (w opcji)



Wizualne wskaźniki dokręcenia nakrętek kół.



Regulowana prowadnica do zawieszenia dyszla ze smarowaniem.



Regulowany zderzak tylny



Smarowanie górnych wałków adaptera z poziomu gruntu.



Skrzynka elektrohydrauliczna zabezpieczona osłoną.



Listwa LED lampy sygnalizacyjnej



- (A) Tablice ostrzegawcze
- (B) Światła boczne
- (C) Światła obrysowe



Regulator przepływu
z kompensacją ciśnienia dla
prędkości taśmy.



Ferti-CONTROL 320
Elektryczne sterowanie
przesuwem taśmy oraz
włączanie reflektorów i lampy
sygnalizacyjnej.



Easy-CONTROL
Sterowanie, włączanie i wyłączanie
przenośnika; funkcje elektryczne;
blok hydrauliczny.
DPA uproszczone



Pełna obsługa funkcji
elektrohydraulicznych pojazdu.
DPA precyzyjne

Zobacz „Opis techniczny. Systemy elektroniczne”



Składana drabinka
zabezpieczona z przodu, dająca
wgląd do wnętrza skrzyni.



Stojak do przechowywania
przewodów hydraulicznych i
elektrycznych.



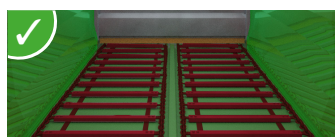
Mechaniczny napinacz taśmy



Hydrauliczny napinacz
przenośnika z 4 siłownikami
i zbiornikami azotu do
utrzymywania równomiernego
ciśnienia - z ręczną pompą do
regulacji.



Adapter z dwoma pionowymi wałkami
Ø 1100 mm ze spiralą ciągną na trzonie Ø 219 mm.
Wysokość adaptera:
1770 mm (seria 11), 2220 mm (seria 14)
Wysokość pod otwartą gilotyną:
1355 mm (seria 11), 1700 mm (seria 14).



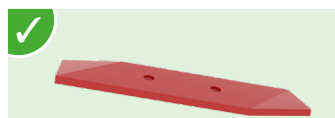
Podwójny przenośnik
z 4 łańcuchami
ogniowymi Ø 14 mm
i przykręcanymi listwami.



Podłoga z blachy ze stali
HLE 4 mm ze spawanymi
prowadnikami ze stali HLE 6 mm.



**Elektryczny
licznik pracy**



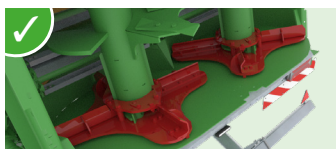
Noże przy wałkach ze stali
HARDOX 450, odwracalne i
skręcane w celu równomiernego
rozprowadzania obornika.



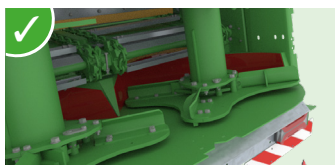
**6-punktowe elektroniczne
ważenie** między ramą a skrzynią
zapewnia optymalną dokładność.



**2 wytrzymałe
napędy
hydrauliczne**



2 gwiaździste talerze
rozrzucające z 4 łopatkami



Osłona z blachy ze stali HARDOX.



Zasuwa gilotynowa
ocynkowana i wzmocniona
licznymi rozpórkami. Podwójne
wzmocnienie w dolnej części.



Tylna kamera bezpieczeństwa
i wyświetlacz w kabinie.
Włączana automatycznie, gdy
wałki obracają się podczas
postoju pojazdu.



Separator centralny, tylny,
ocynkowany



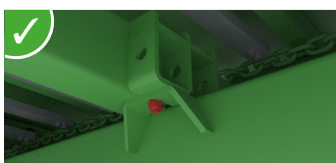
osłona transferowa do talerzy
- wewnętrzna okładzina ze stali
nierdzewnej - szybki montaż na
rozlewaczu.



Małe deflektory używane z
osłoną adaptera.



Duży deflektor hydrauliczny
(prawy, lewy lub dwustronny).



Skrzynia przykręcana
do ramy



Ażurowy spojler przedni
450 mm z cynkowanej
stali.



Nadstawki 250 mm
(z aluminium lub z drewna).



Ostony burt skrzyni z PCV.

SZEROKI WYBÓR FERTI-SPACE2

ROZRZUTNIKI OBORNIKA Z PIONOWYM ADAPTEREM

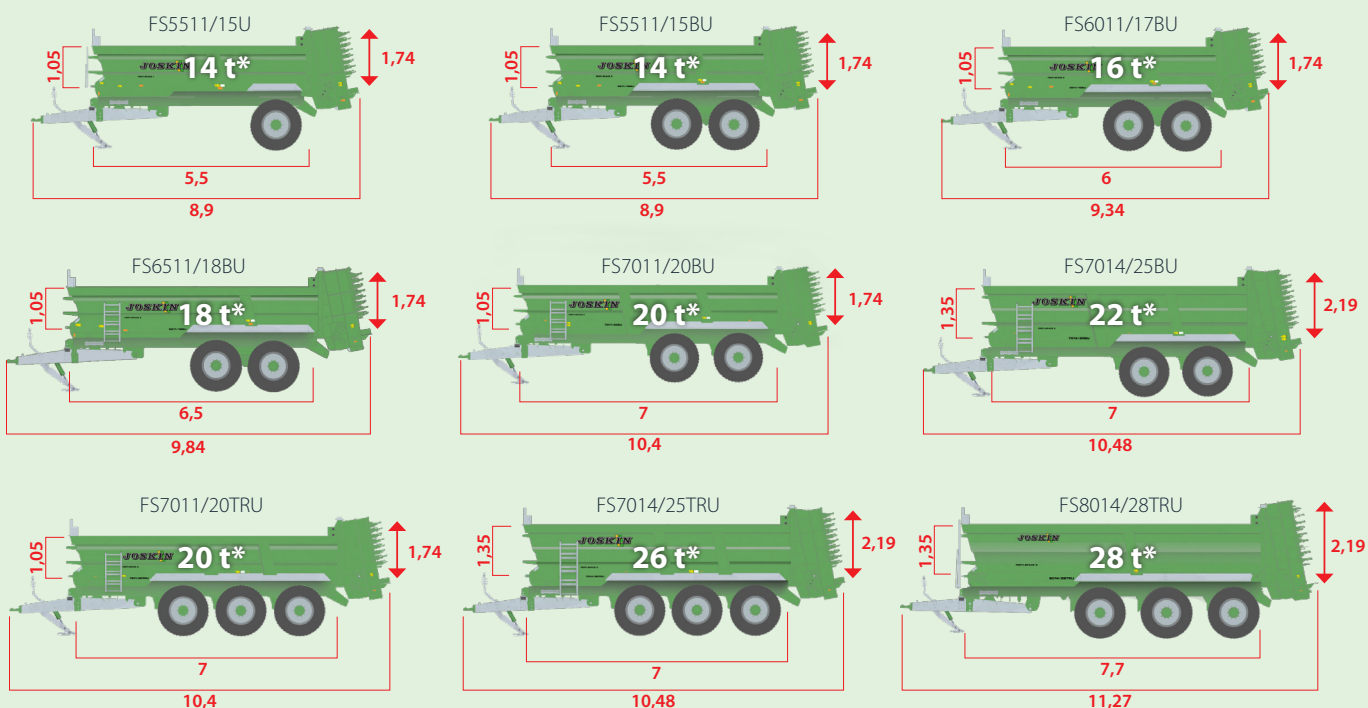
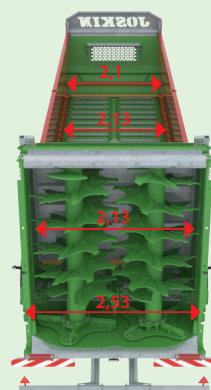
Wysokowydajny rozrzutnik JOSKIN zapewnia
maksymalną wydajność

FERTI-SPACE2

- ✓ Seria o długości od 5,5 do 7,7 m do zasowy gilotynowej
- ✓ Pojemność (bez nadstawek) od 12,32 do 28,77 m³
- ✓ MINIMALNA moc ciągnika 120 lub 160 KM

Poniższe wymiary są podane w metrach (m) i bez nadstawek.

Skrzynia trapezowa



*Ładowność konstrukcyjna - zawsze należy się upewnić, że przestrzegana jest dopuszczalna masa całkowita pojazdu (dmc) na drodze.

Więcej informacji na temat systemów elektronicznych można znaleźć w odpowiednich Opisach technicznych.

Objaśnienie oznaczeń modeli:

- pierwsze 2 cyfry wskazują średnią długość skrzyni do zasowy gilotynowej (wartość zaokrąglona do dm);
 - kolejne 2 cyfry podają średnią wysokość (wartość zaokrąglona do dm);
- ostatnie 2 cyfry oznaczają pojemność skrzyni bez przedłużeń do zasowy gilotynowej (w m³);
 - litery oznaczają liczbę osi: U = oś pojedyncza, BU = oś podwójna i TRU = oś potrójna.

Np.: model FS5511/15U odpowiada rozrzutnikowi ze skrzynią o długości 5,5 m do zasowy gilotynowej, wysokości 1,1 m, z pojedynczą osią i pojemnością około 15 m³ bez nadstawek.

JOSKIN

www.joskin.com • ul. Gorzowska 62, 64-980 Trzcianka (Polska)

E-mail : info@joskin.com • Tel.: +48 67 216 82 99