

JF-STOLL

Zgrabiarka z 1 wirnikiem

Szerokość robocza 2,90 - 4,45 m





R 420 DS

Zgrabiarka JF-STOLL z niezawodnym wirnikiem

Zgrabiarki JF-STOLL mają mocną, niezawodną skrzynię przekładniową, wymagającą jedynie minimalnej konserwacji.



Technika stycznych ramion zgarniających

Technika stycznych ramion zgarniających oznacza, że ramiona zgarniające nie są montowane w wirnikach pod kątem prostym. Rolki krzywkowe oraz ramiona zgarniające rozmieszczono optymalnie dla uzyskania łagodnego traktowania paszy i doskonałego odkładania pokosów.



Oslonięty tor krzywkowy

Stalowa osłona chroni tor krzywkowy przed wnikaniem trawy. Tor krzywkowy można zmienić jednym ruchem tak, aby dopasować go do zróżnicowanych właściwości paszy.



Zdejmowane ramiona zgarniające

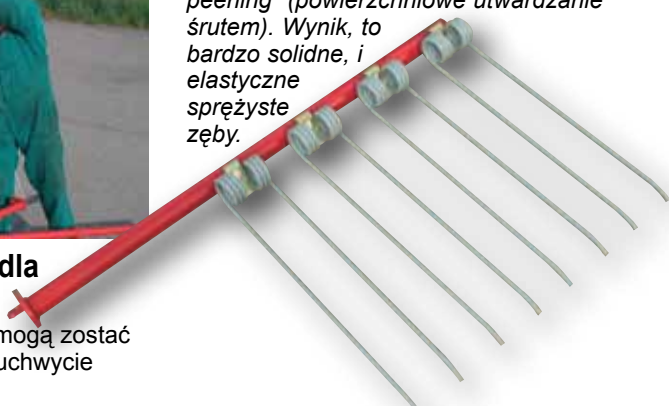
Dzięki zdejmowanym ramionom zgarniającym maszynę można szybko, kilkoma ruchami przygotować do transportu.



Uchwyt transportowy dla ramion zgarniających

Zdjęte ramiona zgarniające mogą zostać umieszczone w specjalnym uchwycie transportowym.

Sprężyste zęby mają średnicę 9 mm i podczas produkcji traktowane są procesem „shot peening” (powierzchniowe utwardzanie srutem). Wynik, to bardzo solidne, i elastyczne sprężyste zęby.



Zgrabiarki z 1 wirnikiem

Zgrabiarki z 1 wirnikiem

R 285 DS

Szerokość robocza: 2,90 m

R 315 DS

Szerokość robocza: 3,15 m

R 365 DS

Szerokość robocza: 3,60 m



Zgrabiarki z 1 wirnikiem

R 420 DS

Szerokość robocza: 4,15 m

R 460 DS

Szerokość robocza: 4,45 m

Ilustracja pokazuje R 460 z amortyzatorem i sprężyną ułatwiającą składanie.





R 420 DS

Zgrabiarka wirnikowa z dobrym dopasowaniem do podłoża

Przegubowe połączenie z 3 punktowym kołem przegubowym stosowane jest w zgrabiarkach JF-STOLL seryjnie, zapewniając doskonale ich dopasowanie do podłoża. Wyposażona w 3 punktowy koziół przegubowy zgrabiarka bezpiecznie podąża za ciągnikiem na wszystkich zakrętach i po nierównym terenie. Przy podnoszeniu maszyna automatycznie przestawia się z powrotem do neutralnej pozycji środkowej i jest tam mocowana. R 460 DS wyposażona jest w uchylny amortyzator, który podczas cofania do pozycji środkowej, miękko wychwytuje wszystkie wstrząsy maszyny.



Seryjny 3 punktowy koziół przegubowy.

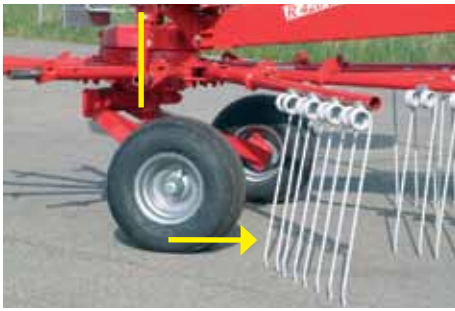


Z 3 punktowym kołem przegubowym zgrabiarka na wszystkich zakrętach pewnie podąża za ciągnikiem.



Wysokość robocza

Wysokość roboczą można łatwo ustawić przy pomocy praktycznej, ręcznej korby.



Optymalnie rozmieszczone koła

Oś szerokich śladów i koła wysunięte daleko do przodu - blisko zębów zgrabiających - zapewniają optymalne dopasowanie do podłoża.



Elastyczny formierz pokosu

Odporny na ścieranie fartuch formierza pokosu stabilizowany jest przez zintegrowane w nim sprężyny płytkowe i może się wielostopniowo dopasowywać do panujących warunków.



Fartuch pokosu łatwo podnoszony do transportu

Do uzyskania niewielkiej szerokości transportowej fartuch pokosu po prostu składa się do góry. Przy dużych maszynach odbywa się to tak samo łatwo, gdyż w R 460 DS pomaga w tym mocna sprężyna naciągowa



Łatwy montaż

Zgrabiarkę można łatwo dołączyć do ciągnika, gdyż wspornik postojowy umieszczony jest na ramie głównej. Zapewnia to dużą ruchomość, pozwalającą na proste do- i odłączanie zgrabiarki.



Odstawianie

Zdjąć ramiona zgrabiające i włożyć je w uchwyt transportowy, podnieść fartuch pokosu – odstawiła maszyna zajmuje wtedy niewiele miejsca poza sezonem.



Zabezpieczenie transportowe

Gdy zgrabiarka zostanie podniesiona, to automatycznie ustawia się z powrotem w pozycji środkowej. W pozycji środkowej (pozycja transportowa) można zaryglować 3 punktu koziół przegubowy. Oznacza to bezpieczny transport i spokojną jazdę.



Transport

Wszystkie zgrabiarki mimo swojej szerokości roboczej mają bardzo wąską szerokość transportową. Ze wszystkimi ramionami zgarniającymi umieszczonymi w uchwycie transportowym, ich szerokość podczas transportu wynosi tylko 1,60 m (R 460 DS jednakże 1,90 m).



R 285 DS w pozycji transportowej – ze zdemontowanymi i zamontowanymi ramionami zgarniającymi.

Wyposażenie dodatkowe



Tablice ostrzegawcze

Na życzenie klienta dostarczane są tablice ostrzegawcze oraz oświetlenie (wyposażenie dodatkowe).



Odciążenie do pracy na zboczach

Z tym wyposażeniem mogą Państwo utrzymywać prawidłową pozycję maszyny przy pracy w bardzo pagórkowatym terenie.



Koła podporowe

Na 3-punktowym koźle przegubowym można zamontować koło podporowe. Koło podporowe montowane jest łańcuchem w najwyższym punkcie, co zapewnia pełną ruchomość.



4-kołowe podwozie tandemowe

Uspokaja bieg maszyny na polach o wyjątkowo dużej ilości bruzd.



Podwozie tandemowe 3-D

Aby możliwe było zabezpieczenie biegu maszyny można zamontować podwozie tandemowe 3-D. Przednie, czołowe koło kopiujące jest kołem nadążnym, na zakrętach posuwa się za zgrabiarką.

Program produktów JF-STOLL - od pola do zwierzęcia



JF-STOLL posiada kosiarki do wszystkich roślin.



Kosiarki JF-STOLL oferowane są w szerokościach roboczych od 1,7 m bis 12 m. Mogą one szeroko rozrzucić skoszoną masę albo odkładać ją w pojedynczy lub podwójny pokos.



JF-STOLL skonstruował posiada pierwszą, zaczepianą potrójną kombinację kosiarek o szerokości roboczej 12 metrów



JF-STOLL produkuje przetrząsacze o szerokości roboczej od 4,5 do 9 metrów



JF-STOLL produkuje zgrabiarki o szerokości roboczej od 2,9 do 9 m.



Sieczkarnie połowe JF-STOLL dostępne są w szerokościach roboczych 1,6-3,1 m z podbieraczem, zespołem tnącym i wyposażeniem do kukurydzy.



Przyczepy siekaczo-załadowcze JF-STOLL budowane są w systemie obsługi przez jedną osobę, pozwalając na uzyskiwanie wysokich wydajności.



Seria wozów paszowych JF-STOLL mieszających różne jej komponenty składa się z mieszalników łopatkowych i pionowych o pojemności od 6,5 do 45 m³.



W JF-STOLL zoptymalizowana jest zarówno techniczna droga od pola do pyska zwierzęcia jak też wyniki finansowe pracy rolnika.

Dane techniczne

| | R 285 DS | R 315 DS | R 365 DS |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Szerokość robocza | 2,90 m | 3,15 m | 3,60 m |
| Średnica wirników | 2,40 m | 2,65 m | 2,95 m |
| Ramiona zgarniające na wirnikul/podwójne zęby na ramieniu | 8/3 | 9/3 | 10/4 |
| Zdejmowane ramiona zgarniające | Tak | Tak | Tak |
| Szerokość transportowa | 1,60 m | 1,60 m | 1,60 m |
| Styczne sterowanie ramion zgarniających | Tak | Tak | Tak |
| Zaczepek | 3-pkt.kozioł przegub. | 3-pkt.kozioł przegub. | 3-pkt.kozioł przegub. |
| Oslonięty tor krzywkowy | - | - | - |
| Koło podporowe przy 3 pkt.koźle przegub. | Wyposaż. dodatk. | Wyposaż. dodatk. | Wyposaż. dodatk. |
| Ciągnik, min. | 15 kW/ 20 KM | 15 kW/ 20 KM | 18 kW/ 25 KM |
| Liczba obrotów WOM | 540 1/min | 540 1/min | 540 1/min |
| Wysunięta oś szerokich śladów | Tak | Tak | Tak |
| Centralne ustawianie wysokości | Tak | Tak | Tak |
| Podwozie tandemowe 3-D | - | - | Wyposaż. dodatk. |
| 4-kołowe podwozie tandemowe | - | - | Wyposaż. dodatk. |
| Amortyzatory | - | - | - |
| Opony | 15/6.00-6 | 15/6.00-6 | 16/6.5-8 |
| Masa | 275 kg | 340 kg | 405 kg |

| | R 420 DS | R 460 DS |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Szerokość robocza | 4,15 m | 4,45 m |
| Średnica wirników | 3,20 m | 3,50 m |
| Ramiona zgarniające na wirnikul/podwójne zęby na ramieniu | 12/4 | 12/4 |
| Zdejmowane ramiona zgarniające | Tak | Tak |
| Szerokość transportowa | 1,60 m | 1,90 m |
| Styczne sterowanie ramion zgarniających | Tak | Tak |
| Zaczepek | 3-pkt.kozioł przegub. | 3-pkt.kozioł przegub. |
| Oslonięty tor krzywkowy | Tak | Tak |
| Ciągnik, min | 26 kW/ 35 KM | 33 kW/ 45 KM |
| Liczba obrotów WOM | 540 1/min | 540 1/min |
| Koło podporowe przy 3 pkt. koźle przegubowym | Wyposaż. dodatk. | Wyposaż. dodatk. |
| Wysunięta oś szerokich śladów | Tak | Tak |
| Centralne ustawianie wysokości | Tak | Tak |
| Podwozie tandemowe 3-D | Wyposaż. dodatk. | - |
| 4-kołowe podwozie tandemowe | Wyposaż. dodatk. | Wyposaż. dodatk. |
| Amortyzatory | - | Tak |
| Opony | 18/8.5-8 | 16/9.9-8 |
| Masa | 450 kg | 526 kg |

Niektóre z produktów mogą być pokazane z wyposażeniem dodatkowym. Patrz cennik aktualnego wyposażenie seryjnego i dodatkowego. Zastrzegamy możliwość zmian konstrukcyjnych i specyfikacji. Zastrzegamy możliwość pomyłek w druku

┌ Sprzedawca maszyn rolniczych ┐

└ ────────────────────────────────────┘

JF-STOLL

Wilhelm Stoll Maschinenfabrik GmbH
Bahnhofstr. 21 • D-38268 Lengede
Postfach 3 • D-38266 Lengede
Tel.: 05344/20-0 • Fax 05344/20-182
E-mail: vkf@stoll-jf.de
www.jf-stoll.com • www.jf-stoll.de