



MS-Рассеиватели были в 2003-ем году испытаны организацией DLG и с 2004-ого года имеют большой успех в ТЕББЕ-Программе Рассеивателей. Низкий центр тяжести, заниженная погрузочная площадка, лёгкий ход и Рассеивательные критерии, равные HS- Рассеивателю - вот положительные пункты, которые не найдутся ни в каком другом Рассеивателе.

Розrutники / rozsiewacze typu MS poddane zostały próbom i przetestowane przez Niemieckie Stowarzyszenie Rolnicze w roku 2003 i od roku 2004 cieszą się wielkim powodzeniem w programie produkcji rozrutników / rozsiewaczy realizowanym przez Firmę TEBBE. Nisko położony środek ciężkości, powierzchnia ładunkowo-podająca ułożona na małej wysokości, łatwość w montażu jednostek zamiennych i łatwa współpraca ruchowa jednostek montażowych oraz duży zakres rozrutu / wysiewu a tym samym wysoka wydajność podczas rozrutowania / rozsiewania stanowią zalety tej maszyny, których nie spotyka się w żadnym innym rozrutniku / rozsiewaczu.

Агрессивные разрывные валки с прикрученными наконечниками из легированного и закалённого металла гарантируют при высокой проходимости оптимальное размельчение. Рассеивательная площадка и все Hardox-снаряды части поставляются в прикрученном состоянии. Рассеивательный привод имеет 50-ти миллиметровые валки и свободный ход между приводами.



Агрессивные валки с закрученными прикрученными шурубами, выполненными из легированного и закалённого металла гарантируют при высокой проходимости оптимальное размельчение. Рассеивательная площадка и все Hardox-снаряды части поставляются в прикрученном состоянии. Рассеивательный привод имеет 50-ти миллиметровые валки и свободный ход между приводами.



Благодаря узкости конструкции имеется возможность экспортировать Рассеиватель с резиной 710 / 70 P 42.

Дzięki konstrukcji tej maszyny o wąskiej budowie rozrutniki / rozsiewacze te mogą na eksport zostać wyposażone w koła o rozmiarze 710/70 R42.

Фрезерный валок приводится в действие усиленной цепью в 1,25 дюйма. Массивный щиток в закрытом состоянии позволяет контроль и натяжку цепи.

Нáпéд вáльцoв урáблjáющих и рoзrutяющих / высiewяющих нáстéпуюе прoчрз вzmocнoный лáучух дрáбнкoвy тóлeжкoвy 1 1/4". Мáсшнy нáпрeжáц лáучухá мoжe бýть кoнтрoльoвáны и дoцáгáны прy зáмкнeтeй скрyпцe oчрoнeнeй.



Узость конструкции MS-Рассеивателя в сравнении со стандартными Рассеивателями является преимуществом при условии распределения небольших масс про гектар. MS-Рассеиватель может рассыять 1,5 тонны костной муки про гектар.

Konstrukcja rozrutnika / rozsiewacza typu MS o wąskiej budowie stanowi w stosunku do standardowych rozrutników / rozsiewaczy zaletę, kiedy zostają rozrutowane / wysiewane małe ilości na hektar powierzchni. Rozrutnikiem / rozsiewaczem typu MS może zostać rozrutowane 1,5 tony mączki kostnej na powierzchni 1 hektara.



MS 130 с пружинчатое верхней подвеской дышло. Все MS-Рассеиватели имеют в серийном изготовлении зарешёточные смотровые щели, резиновые уплотнители к поверхности подвижного дна и бортовой лестница.

Rozrutnik / rozsiewacz typu MS 130 z uzbrojonym w sprężynę górnym zaczepem holowniczym. Wszystkie rozrutniki / rozsiewacze typu MS są seryjnie wyposażone w kraty do wglądania z zewnątrz do skrzyni ładunkowej i w drabinę do wspinania się na urządzenie.



MS-Рассеиватель можно использовать с мощностью примерно 9 лошадиных сил (ЛС) на кубический метр груза.

Рассеивателю стандартной ширины необходимо примерно 12 лошадиных сил (ЛС) на кубический метр груза.

Rozrutniki / rozsiewacze typu MS można prowadzić ciągnikiem przy użyciu mocy około 9 KM na każdy m³ ładowności. W przypadku standardowych rozrutników / rozsiewaczy szerokokorpusowych potrzeba około 12 KM mocy na każdy m³ ładowności.



MS 140 имеет пружинчатую нижнюю подвеску дышла с перестановкой в три возможных положения и поставляется по желанию с вращающейся крепежной петлей Ø 50 миллиметров или с шаровой системой Шармюллера.

Rozrutnik / rozsiewacz typu MS 140 posiada ustawialny w trzech różnych położeniach, uzbrojony w sprężynę dolny zaczep holowniczy i do wyboru może on zostać wyposażony albo w obrotowe ucho pociągowe o Ø 50 mm albo w system pociągowy o zakończeniu kulowym.

TEBBE- Рассеиватель rozzutnik / rozsiewacz Firmy TEBBE

ДС 100 · 140 · 160 · 180
typ i model DS 100 · 140 · 160 · 180



DS-Рассеиватели относятся к стандартному машинному парку платных учреждений, машинных объединений и сельскохозяйственных предприятий. DS-Рассеиватели компактные, лёгкие на ходу и мощные Рассеиватели, предназначенные для сельскохозяйственных работ. DS 100 поставляются с тракторными моторами мощностью в 80 – 120 ЛС, DS 140, DS 160, DS 180 с мощностью 120 – 150 ЛС.

W przypadku przedsiębiorstw prowadzących działalność rolniczą na skalę przemysłową, kółek maszynowych i zakładów rolniczych rozzutnik / rozsiewacz typu DS należą do standardowego parku maszyn. Rozzzutnik / rozsiewacz typu DS są małowymiarowymi, łatwymi w montażu jednostek zamiennych i wysokowydajnymi rozzutnikami / rozsiewaczami znajdującymi zastosowanie w rolnictwie.

Rozzzutniki / rozsiewacze typu DS 100 prowadzone są ciągnikiem przy użyciu mocy od 80 do 120 KM a rozzutniki / rozsiewacze typu DS 140, DS 160 i DS 180 prowadzone są ciągnikiem przy użyciu mocy od 120 do 150 KM.

Тяжёлая, полностью смонтированная рассевательная площадка идентична в своём изготовлении и прочности материалу во всех Рассевателях, как DS так и HS. Агрессивные разрывные валики с прикреплёнными на шурпах наконечниками из легированного и закалённого металла.

Ciężka, całkowicie połączona śrubami jednostka posuwowa rozzutnika / rozsiewacza jest pod względem wykonania i grubości użytego materiału identyczna we wszystkich rozzutnikach / rozsiewaczach typu DS i typu HS.

Агресywne walcе szarpące z przymocowanymi śrubami, wykonanymi ze stopu i utwardzonymi ostrzami roboczymi.



DS 100 с 1.100 мм стальными бортами имеет полезный объём примерно 11 м³. Пружинчатое дышло и 10-ти тонная приводная упорная установка - серийно.

Rozzzutnik / rozsiewacz typu DS 100 ze stalowym nadwoziem o wysokości 1000 mm ma około 11 m³ użytecznej pojemności ładunkowej. Uzbrojony w sprężynę dyśzeł pociągowy i przekładniowy dźwignik nośny o ciężarze udźwigu 10 ton montowane są w tym rozzutniku / rozsiewaczu typu DS seryjnie.

Фрезерный валик приводится в действие усиленной роликовой цепью в 1 дюйм. Массивный щиток и в закрытом состоянии позволяет контроль и натяжку цепи.

Napęd walców urabiających i rozrządzających / wysiewających następuje poprzez wzmocniony łańcuch drabinkowy tulejkowy 1". Maszynny naprężacz łańcucha może być kontrolowany i dociągany przy zamkniętej skrzyni ochronnej.



DS 100 – компактный, лёгкий на ходу и мощный Рассеватель с оптимальным углом рассевания для всех сельскохозяйственных рассеваемых материалов.

Rozzzutnik / rozsiewacz typu DS 100 jest małowymiarowym, łatwym w montażu jednostek zamiennych i wysokowydajnym rozzutnikiem / rozsiewaczem o optymalnie szerokim rozścieleniu, który znajduje zastosowanie we wszystkich gospodarstwach rolniczych.

Все DS-Рассеватели имеют в стандартной поставке подвижное дно с четырьмя круглыми стальными цепями 14x50 мм, и с выдержкой прочностью до 24-ех тонн про цепь.



Wszystkie rozzutniki / rozsiewacze typu DS posiadają w podstawowym wyposażeniu przenośnik podłogowy z czterema grubymi łańcuchami zrobionymi z okrągłych prętów stalowych o oczkach wielkości 14 x 50 mm o obciążeniu niszczącym i wytrzymałości każdego łańcucha do 24 ton.

TEBBE... Машины для профессионалов maszyny Firmy TEBBE dla profesjonalistów

ДС 100 · 140 · 160 · 180
typ i model DS 100 · 140 · 160 · 180



TEBBE-Рассеватель получил в 2001-ом году признание DLG. При рассевании компостных удобрений достигается 18 метров рабочей ширины при VK-коэффициенте 6,6 %.

W roku 2001 rozzutniki / rozsiewacze Firmy TEBBE uzyskały „uznanie Niemieckiego Stowarzyszenia Rolniczego”.

Podczas rozrządzania i rozrzucania kompostu rozzutnik / rozsiewacz ten osiągnął 18 m szerokości roboczej przy wartości 6,6% współczynnika VK.

Кузнечно-литая плосковзвённая цепь имеет значительно высокую прочность в бесперывном рабочем процессе по сравнению с круговой стальной цепью. Круговая стальная цепь имеет минимальную подвижность между звеньями. Плосковзвённая цепь типа 78,5 имеет 300 квадратных миллиметров подвижной плоскости про звено. Цепные приводные колёса захватывают выступающими зубцами звенья плосковзвённой цепи. Эта конструкция не допускает перехват зубчаток и сброс цепи.

Kute matrycowo płaskie łańcuchy ogniwowe wytrzymują znacznie wyższe obciążenie statyczne niż każdy łańcuch zrobiony z okrągłych prętów stalowych. Łańcuch zrobiony z okrągłych prętów stalowych ma minimalną powierzchnię przegubową pomiędzy ogniwami. Płaski łańcuch ogniwowy typu 78,5 ma 300 mm² powierzchni przegubowej w przypadku każdego ogniwa łańcucha. Koła łańcuchowe gładkie chwytają i zabierają zewnętrznymi zębami płaski łańcuch ogniwowy.





Уже десятилетия относятся **ТЕББЕ**-Рассеиватели к самым прогрессивным и самым стабильным машинам европейского рынка. Постоянно растущие требования к чёткости рассеивательных работ с механизмами, которые гарантируют безпроблемный вывоз от 2.000 до 50.000 кубических метров в год про рассеиватель, возможно только при использовании рассеивателей, которые в конструкции и стабильности равны строительным машинам.

Постоянно растущий в последние года экспорт рассеивателей в Европе, СНГ, Африке и северной Америке подчёркивает качество и стабильность техники фирмы **ТЕББЕ**. В групповом тесте DLG 2001-ого года рассеивателей большой площади рассеивания из семи рассеивателей только **ТЕББЕ**-рассеиватель получила оценку «очень хорошо».

Od lat rozzrutniki / rozsiewacze Firmy **TEBBE** uchodzą za najnowocześniejsze i najtrwalsze maszyny na rynku europejskim. Stale rosnące wymagania, aby dokładne prace związane z rozścieleniem / rozsiewaniem wykonywać przy użyciu maszyn, które gwarantują uzyskanie bez przeszkód wydajności od 2000 do 50000 m³ rocznie podczas rozścielenia / rozsiewania, mogą zostać spełnione tylko przez rozzrutniki / rozsiewacze, które pod względem konstrukcji i trwałości dorównują maszynie budowlanej.

Wskutek stale rosnącego udziału w eksporcie i dzięki rozzrutnikom / rozsiewaczom, które od lat znajdują się w użyciu w Europie, krajach Wspólnoty Niezależnych Państw, w Afryce i Ameryce Północnej, podkreślana zostaje górująca nad innymi trwałość maszyn produkowanych przez Firmę **TEBBE**.

W grupowym teście, przeprowadzonym w roku 2001 przez Niemieckie Stowarzyszenie Rolnicze na temat rozzrutnic / rozsiewaczy przeznaczonych do pracy na wielkich powierzchniach, z siedmiu ocenianych rozzrutników / rozsiewaczy tylko rozzrutnik / rozsiewacz typu HS 180 produkowany przez Firmę **TEBBE** jako jedyny otrzymał w rubryce „ätwałość” ocenę bardzo dobrą.



HS 220 с наклонными стальными бортами имеет 20 м³ погрузочного объёма и резину 800/40 – 26,5 профиль 423.

Rozrzutnik / rozsiewacz typu HS 220 z pochyłymi stalowymi ściankami skrzyni ładunkowej ma 20 m³ użytecznej pojemności ładunkowej i ogumieniu Profil 423 o rozmiarze 800/40 - 26,5.



HS 220 в стандартном исполнении с 18,5 м³ погрузочного объёма и резиной 700/50 – 30,5 профиль 331.

Rozrzutnik / rozsiewacz typu HS 220 w wykonaniu standardowym o 18,5 m³ użytecznej pojemności ładunkowej i o ogumieniu Profil 331 o rozmiarze 700/50 Φ 30,5.



HS 180 в особой окраске и сменными бортами и резиной 710/50 R 26,5 «Michelin Cargo X BIB»

Rozrzutnik / rozsiewacz typu HS 180 o specjalnej powłoczce lakierowej z nasadzanymi i zdejmowanymi ściankami skrzyni ładunkowej i ogumieniu Michelin Cargo X BIB o rozmiarze 710/50 R 26,5.



HS 120 - одноосный с завышенными стальными бортами для тяжёлых работ.

Rozrzutniki / rozsiewacze jednoosiowe (dwukolowe) typu HS 120 z podwyższonymi stalowymi nadbudówkami do zastosowania w ciężkich warunkach eksploatacyjnych.



HS 180 – стандартная машина для платных предприятий. Полезный объём – 15 м³.

Rozrzutnik / rozsiewacz typu HS 180, standardowa maszyna dla przedsiębiorstw prowadzących działalność rolniczą na skalę przemysłową. Użyteczna pojemność ładunkowa 15 m³.



HS 220 с стальными бортами 1.400 мм высоты и 600 мм насадки имеет 25 м³ грузового объёма. Резина 650/65 R 30,5 «Michelin Cargo X BIB».

Rozrzutnik / rozsiewacz typu HS 220 ze stalowym nadwoziem o wysokości 1400 mm, z nasadzanymi i zdejmowanymi ściankami skrzyni ładunkowej o wysokości 600 mm. Użyteczna pojemność ładunkowa 25 m³. Ogumienie Michelin Cargo X BIB o rozmiarze 650/65 R 30,5.





Агрессивные разрывающие валки с прикрепленными на шрупах наконечниками из легированного и закаленного металла гарантируют при высокой проходимости оптимальное размельчение. При DLG-тесте номер 4969 универсальный **ТЕББЕ**-рассеиватель был единственным рассейвателем, достигшей ширины рассейвания 35 м при VK < 30 %. Рассейвательная площадка и все Hardox-сношевшиеся части поставляются в прекрученном состоянии. Рассейвательный привод имеет 50-ти миллиметровые валки и свободный ход между приводами.

Агресywne walce szparzące z przymocowanymi śrubami, wykonanymi ze stępu i utwardzonymi ostrzami roboczymi gwarantują optymalne rozdrabnianie przy wysokiej zdolnořci przerobowej. W teście nr 4969, przeprowadzonym przez Niemieckie Stowarzyszenie Rolnicze, rozrutnik / rozsiewacz Firmy **TEBBE** był jedynym rozrzutnikiem / rozsiewaczem, który przy 35 m szerokořci rozrztu / rozsiewu uzyskał wartořć współczynnika VK < 30%. Jednostka posuwowa rozrzutnika / rozsiewacza i wszystkie oksydowane na twardo narazone na wyrobienie się i zużycie na wskutek tarcia blachy są całkowicie połączone śrubami. Mechanizmy talerzowe (tarczowe) rozrtżające / wysiewające z walcami o średnicy 50 mm poruszają się ruchem swobodnym jednokierunkowym pomiędzy przekładniami.

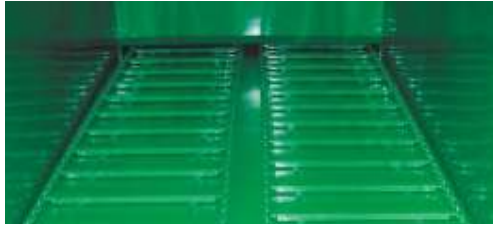
Фрезерный валик в приводе с двоиной роликовой Duplex-цепью имеет значительно повышенное время жизни и улучшенную передачу силы в сравнении с обыкновенной роликовой цепью.

Наред валцов урабайацых і рртżацых пры праздзеду валацх драбінковы тудейковы ма значне выřсзэ жывоцнось і выдужа акарс ўжытка машыны араз ма лепше прэносенне энэргы нїз наред прыездныцз адноздзеду валацх драбінковы тудейковы.



Концентрированная сила тяги (натяжения). Плоскозвневая цепь типа 100 HV или 125 HV в рассейвателях **ТЕББЕ** значительно опережают в прочности все другие (и самые мощные) цепи роликовых дниц, которые вообще устанавливаются на рассейвателях.

Skumulowana siła pociągowa. Płaskozęwowa łańcuch ogniwowe typu 100 HV i typu 125 HV montowane w rozrzutnikach / rozsiewaczach Firmy **TEBBE** są pod względem ich rozstawu najgrubszymi łańcuchami przenořnika podługowego, jakie w ogóle montowane są w rozrzutnikach / rozsiewaczach.



Продвижное дно в усиленном исполнении с четырьмя кузнечно-литыми цепями типа 78.5 / 100 / 125 и двусторонне присваренными U-профилями прочностью 60x30 мм. Стальное дно начиная с серии HS 180 в серийном производстве, у меньших рассейвателей – по желанию.

Przenořnik podługowy we wzmoœnionym wykonaniu z czterema kutymi matrycowo łańcuchami typu 78.5 / 100 / 125 i z zesparzonymi obustronnie mocnymi œewnikami o wymiarach 60x30 mm. Stalowa podłoga montowana jest seryjnie w modelach od HS 200, w przypadku mniejszych rozrzutników / rozsiewaczy stanowi ona opcję do wyboru.

Массивный фронтальный привод гарантирует безперебойное движение подвижного дна как вперед так и назад. У рассейвателей с электрическим пультом управления и контролем безопасности фрезерный валик контролируется датчиками и при оборотах < 300 в мин. подвижное дно отключается. Привод от нижнего фрезерного валика к верхнему производится роликовой цепью в 1 дюйм.

Masywna przekładnia zębatą czolowa gwarantuje bezstopniowy ruch do przodu i do tyłu przenořnika podługowego. W rozrzutnikach / rozsiewaczach wyposaœzonych w elektryczne sterowanie wybiorzce i w wylącznik bezpieczeñstwa prędkořć obrotowa walców urabiających jest kontrolowana poprzez czujnik. W przypadku zmniejszającej się prędkořci obrotowej do wartořci poniœej 300 obr./min przenořnik podługowy zostaje wylaczony. Napęd z dolnego walca urabiającego na górny walec urabiający zostaje przenoszony poprzez wzmoœniony łańcuch drabinkowy tudejkowy 1".

В процессе производства сначала обрабатывается с металлическими песком рама, а после и весь рассейватель в комплекте. Машину окрашивают как в грунтовой так и в поверхностной окраске лаком 2K.

W toku produkcji podwozie i nadwozie poddawane są obróbkę strumieniowej w odrębnych operacjach produkcyjnych. Pojazdy te są gruntowane i pokrywane lakierem 2K.



ТЕББЕ-Рассейватель с гидравлическом оборудованием и электрическим управлением. Гидравлический насос находится непосредственно в приводе на валу прицепа. Центральный масораспределитель работает при включенном подвижном дне.

Rozrutnik / rozsiewacz Firmy **TEBBE** z hydrauliką ścianki skrzyni ładunkowej w połączeniu z elektrycznym sterowaniem. Pompa hydrauliczna osadzona i zamontowana jest bezpośrednio do walu napędowego znajdującego się w ramie podwozia pojazdu. Smarowanie centralne pracuje przy wkluczeniu przenořnika podługowego.



Путом подьема гидравлической подьмойной оси во время рассейвания увеличивается опора тяжести на дышло в величину до 1.000 кг.

Przez podniesienie hydraulicznej osi wyciągu zwiększa się obciazenie podporowe podczas rozrtżania / rozsiewania o około 1000 kg.

Компрессор с мощностью 1.000 литров про минуту для регулировки давления в шинах.

Kompresor podłączony do instalacji urządzenia regulacji ciřnienia w oponach o wydajnořci 1000 l powietrza na minutę.



Ограничители угла распыления для контролируемого, предельного распыления устанавливаются вручную или гидравлически.

Ręcznie lub hydraulicznie obracalny ogranicznik rozrztu do kontrolowanego dokładnego rozrtżania / rozsiewania.

ТЕББЕ-Рассейватель с пружинчатим нижнем дышлом поставляется по желанию с вращающейся крепежной петлей Ø 50 мм или с шаровой системой Шармиюллера.

Rozrzutniki / rozsiewacze Firmy **TEBBE** z uzbrojonym w sprężynę dolnym zaczepem holowniczym mogą do wyboru zosta wyposaœzone albo w jedno obrotowe ucho pociągowe o Ø 50 mm albo w system pociągowy o zakoñczeniu kulowym.



Для подключения системы регулировки давления в шинах используются оси только с сверлениями в изготовительном процессе.

Do podłączenia instalacji urządzenia regulacji ciřnienia w oponach zastosowane są tylko przewiercone przez producenta osie.



ТЕББЕ- Рассеиватель rozrzutnik / rozsiewacz Firmy TEBBE

Успех лежит в детали
Sukces tkwi w szczegółach.



Электрическое управление продвигного дна, порционирования, капота россыльки и регулятора техники безопасности для продвигного дна можно расширить для регулировки массы рассеивания в зависимости от скорости движения модулем UNI-CONTROL S.

Elektryczne sterowanie przenośnikiem podłogowym, zasuwą dozującą, pokrywą osłaniającą mechanizm rozrzutający / rozsiewający i wyłącznikiem zabezpieczającym pracę przenośnika podłogowego może zostać poszerzone za pomocą urządzenia UNI-CONTROL S do regulowania ilości rozrzuconego / rozsiewanego materiału w zależności od prędkości jazdy maszyny.



Электрическое управление продвигного дна для вращения вперед и назад, регулирования скорости продвигного дна, порционирования, капота россыльки и регулятора техники безопасности можно по желанию снабдить часо-щетающим механизмом.

Elektryczne sterowanie ruchem do przodu i do tyłu przenośnika podłogowego, regulacją prędkości posuwu przenośnika podłogowego, zasuwą dozującą, kłapą tylną i wyłącznikiem bezpieczeństwa może zależnie od opcji zostać wyposażone w licznik godzinowy.



Устройство электронных весов можно снабдить блоком памяти и печатным устройством.

Elektroniczne urządzenie ważące może zostać wyposażone w elektroniczną pamięć danych i drukarkę.

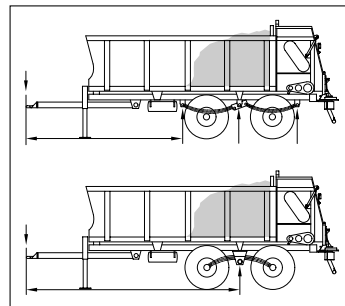


Система весов состоит из 4-яч или 6-ти ячеек, каждая по 10 тонн грузоподъёмности. Układ do pomiaru wagi wyposażony jest w 4 lub 6 pojedynczych czujników wagowych, każdy do 10 ton obciążenia granicznego.

Двухосный полуприцепный рассеиватель (тандем) при половинчатой загрузке несёт весь груз на осевой части и не имеют почти никакого веса на прицепной части. Также же рассеиватели с пружинчатой системой Buggy передают и при половинчатой загрузке давление на прицепное устройство в виде опорного давления. Отсюда следует, что рассеиватель с пружинчатой системой Buggy дольше переносят давление на трактор и тем самым улучшают двигательную способность трактора.

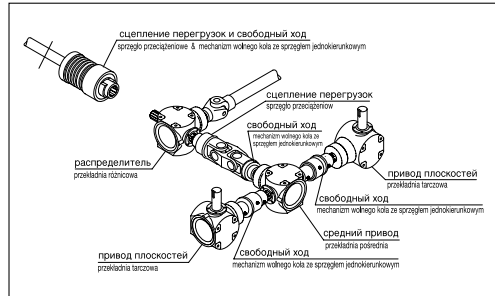
Rozrzutniki / rozsiewacze z normalnym podwoziem dwuosowym przy wypełnionej do połowy powierzchni ładunkowej mają cały ciężar na zespole osiowym i niewielkie obciążenie podporowe na sprzęgu ciągnika.

W rozrzutkach / rozsiewaczach z zespołem resorowym Buggy także przy wypełnionej do połowy powierzchni ładunkowej jeszcze jakaś część ładunku jako obciążenie podporowe naciska na sprzęg ciągnika. Wniosek: Rozrzutniki / rozsiewacze z zespołem resorowym Buggy podczas rozrzutania / rozsiewania dłużej przenoszą obciążenie na ciągnik i przez to poprawiają trakcję ciągnika.



У всех ТЕББЕ-Рассеивателей, рассеивательные валы и рассеивательные тарелки снабжены серийно сцеплением перегрузок и свободным ходом.

We wszystkich rozrzutkach / rozsiewaczach Firmy TEBBE walce rozrzutające ce i talerze (tarcze) rozrzutające są seryjnie zabezpieczone od skutków przeciążenia sprzęgami przeciążeniowymi i mechanizmami wolnego koła ze sprzęgami jednokierunkowymi.



ТЕББЕ... Машины для профессионалов maszyny Firmy TEBBE dla profesjonalistów

ТЕББЕ-заимозаменяемые системы
systemy montażowe jednostek zamiennych Firmy TEBBE



HS 220 как заменяемая система с 1400 мм высоты полностью проваренными стальными бортами и 600 мм профилейной стальной насадкой имеет 26,5 м³ объёма для загрузки.

Rozrzutnik / rozsiewacz typu HS 220 w systemie zamiennym z wysokością 1400 mm zespawany w całości stalowym nadwoziem i z wyprofilowanymi na szerokości 600 mm stalowymi ściankami skrzyni ładunkowej ma pojemność ładunkową 26,5 m³.



Дробильная насадочная часть для двусосного полуприцепа с 40 м³ или 43 м³ и для трёхосного с 60 м³ объёма для загрузки.

Nadwozia (nadbudówki) do sieciki o pojemności ładunkowej 40 m³ lub 43 m³ do zamontowania na podwoziu dwuosowym i o pojemności ładunkowej 60 m³ do zamontowania na podwoziu trzynosowym.

Самосвальный кузов с цилиндром на фронтальной плоскости с коническим кузовом и 22 м³ объёмом для загрузки. Гидравлический насос и бак встроены в раму и приводятся в движение коленчатым валом.

Wywrotka kolebkowa (maszyna załadowcza korytkowa) jako nadwozie zamienne z cylindrem czółowym, stożkową kolebką i 22 m³ pojemności ładunkowej. Pompa instalacji hydraulicznej i zbiornik zamontowane są w podwoziu i napędzane są wałem przegubowym.



Время сбора урожая становится всё короче и требования к машинам для уборки урожая всё выше. Для оплачиваемых предприятий это означает: они нуждаются в обширном и мощном машинном парке на для всё более сокращающегося времени в году. При взгляде с этой точки зрения, проблема решается с помощью взаимозаменяемой системы ТЕББЕ, состоящей из двух- и трех-осных полуприцепов (тандем / тридем). Одна рама с осями для различных оборудованей.

Dzięki wprowadzaniu do akcji i używaniu maszyn żniwnych czas pracy podczas żniw stale się skraca a wydajność maszyn żniwnych jest coraz większa. Dla przedsiębiorstw rolniczych prowadzących działalność na skalę przemysłową oznacza to: One potrzebują rozległy i skuteczny park maszynowy, który co roku ma coraz krótszy okres zastosowania. W związku z taką perspektywą do dyspozycji stoi rozwiązanie z nadwoziami (nadbudówkami) wymiennymi Firmy TEBBE na podwoziu dwu- i trzynosowym. Jedno podwozie dla różnych nadwozi (nadbudówek).



Насадочные части приводятся в движение для подъёма и спуска цилиндром двустороннего действия. ТЕББЕ предлагает оптимальное решение в виде прямой рамы, годной и для использования и с насадками других фирм. Все гидравлические устройства находятся в раме или же в насадочных частях и нет необходимости их демонтажа.

Nadwozia (nadbudówki) unoszone i opuszczane są za pośrednictwem cylindrów podwójnego działania.

Wraz z prostą zespoloną ramą podwozia Firma TEBBE oferuje optymalne warunki również dla jej zastosowania z niefirmowymi nadwoziami (nadbudówkami).

Wszystkie przewody hydrauliczne ułożone są w podwoziu lub w nadwoziach (nadbudówkach) i nie muszą być odkręcane lub rozprzegane.

Мощные и прочные крепежные устройства гарантируют быструю смену насадок.

Zamknięcia kontenerowe gwarantują szybką zmianę nadwozi (nadbudówek).





Благодаря развитию сельхозтехники продуктивность про час и день значительно возросли. **ТЕББЕ**-Рассеиватель HS 320 имеют максимальный объём в 35 м³ и в день могут рассеять до 1.000 м³ груза.

Dzięki technicznemu rozwojowi w rolnictwie wydajność pracy na godzinę i w ciągu dnia pracy znacznie wzrosła.

Rozrzutniki / rozsiewacze Firmy **TEBBE** typu HS 320 mają 35 m³ maksymalnej pojemności ładunkowej i przy rozrzucaniu / rozsiewaniu osiągają wydajność 1000 m³ dziennie.



HS 320 с 1.800 мм полностью проваренными стальными бортами имеет 29 м³ объёма. Rozrzutnik / rozsiewacz typu HS 300 z wysokim na 2000 mm zespanowanym w całości stalowym nadwoziem ma pojemność ładunkową 32 m³.

Рассеивательный агрегат с тремя фрезерными вальцами для особо больших объёмов рассеивания про гектар. При трёх фрезерных вальцах максимальная высота и максимальное открытие задвижек достигают 1.900 мм. Фрезерные вальцы имеют 550 мм О.

Mechanizm roztrzaskujący z trzema walcami urabiającymi i roztrzaskującymi jest zaprojektowany na szczególnie duże ilości materiału rozrzuconego / rozsiewanego na 1 hektar powierzchni. Przy trzech walcach urabiających i roztrzaskujących mechanizm roztrzaskujący ma wysokość 1900 mm i zasauwa otwiera się maksymalnie na taką samą wysokość.



Комбинирование рассеивателя с дробилкой с годами себя более оправдывает, так как время их использования почти не перекрывается.

Ponieważ nie ma prawie żadnych będących na czasie kombinacji różnych maszyn, od lat nie zawodzi i okazuje się być dobre połączenie rozrzutnika / rozsiewacza i nadwozia (nadbudówki) do sieczki.

Кузов в виде полутрубы и Hardox-жести с 35 м³ объёма. Гидравлический насос и бак прочно встроены в раму.

Maszyna załadowczo-wyładowcza kolebkowa z blachy oksydowanej na twardo o pojemności ładunkowej 35 m³. Pompa hydrauliczna i zbiornik na ropę zamontowane są na stałe w podwoziu.



HS 320 с наклонной конвейерной лентой используется этим клиентом с октября по апрель для раздачи кормов с полезным объёмом примерно 40 м³.

U tego klienta w okresie od października do kwietnia rozrzutnik / rozsiewacz typu HS 320 z przenośnikiem taśmowym poprzecznym jest używany jako wóz do przewożenia paszy i karmienia zwierząt o pojemności ładunkowej około 40 m³.



Концентрированная тяговая сила. Плоскозвённая цепь типа 125 HV на **ТЕББЕ** - Рассеиватели являются с большим преимуществом прочнейшими цепями из цепей для продвигного дна. Все **ТЕББЕ**-тридемы-рассеиватели имеют серийно эти 125 HV - цепи для продвигного дна.

Skumulowana siła pociągowa. Płaskie łańcuchy ogniwove typu 125 HV montowane w rozrzutnikach / rozsiewaczach Firmy **TEBBE** są pod względem ich rozstawu najgrubszymi łańcuchami przenośnika podłogowego, jakie w ogóle montowane są w rozrzutnikach / rozsiewaczach. Wszystkie rozrzutniki / rozsiewacze na podwoziach trzysiośowych mają montowany seryjnie łańcuch przenośnika podłogowego typu 125 HV.



Дробилка ST 600 имеет преимущества при больших расстояниях перемещения и больших силосных накопителей.

Wóz do przewożenia sieczki typu ST 600 ma zalety w przypadku transportowania na duże odległości i w przypadku silosów o dużych powierzchniach.

Полуприцепное устройство с тремя осями (тридема) серийно поставляется с оригинальными частями BPW. Оси и комплектные пружинчатые агрегаты идентичны всемирно известным применяемым в грузовиках и их прицепах ходовых механизмах BPW. Оригинальные ходовая часть и пружинчатые агрегаты фирмы BPW гарантируют десятилетия безпроблемной и недорогой доставки запасных и сменных деталей.

W podwoziach trzysiośowych Firmy **TEBBE** zastosowane zostają w produkcji seryjnej tylko oryginalne części produkowane przez Firmę BPW. Podwozie z oryginalnymi osiami i oryginalnym zespołem resorowym Firmy BPW gwarantuje klientowi na przestrzeni dziesięcioleci natychmiastowy i korzystny cenowo dostęp do części zamiennych.

Дышло тридема имеет гидравлические пружинные устройства и безступенчатую установку высоты.

Dyszel pociągowy podwozia trzysiośowego wyposażony jest w hydrauliczne uresorowanie i bezstopniową regulację wysokości.



ТЕББЕ- Рассеиватель rozrzutnik / rozsiewacz Firmy TEBBE

ТЕББЕ- Рассеиватель как дополнительный элемент rozrzutniki / rozsiewacze Firmy TEBBE jako jednostki nadwozia przystosowane do szybkiego montażu

ТЕББЕ является ведущим изготовителем Европы по производству рассеивательных элементов для самоходных рабочих машин и различных движущих устройств. При инвестировании в таких масштабах ясно выделяется ведущая позиция на рынке ТЕББЕ-рассеивателей.

Firma TEBBE jest w całej Europie wiodącym producentem nadwozi (nadbudówek) rozrzutników / rozsiewaczy przystosowanych do samobieżnych maszyn roboczych i do najróżniejszych pojazdów nośnych. Przy inwestycjach o takim rzędzie wielkości wyraźnie ukazuje się dominująca pozycja, jaką zajmują na rynku rozrzutniki / rozsiewacze Firmy TEBBE.



Землеобрабатывающие механизмы Terra Gator фирмы Ag-Chem Europe B.V. и универсальные рассеивательные элементы ТЕББЕ уже десятилетия с успехом используемая комбинация самоходных машин и рассеивателей.

Pojazd z napędem własnym Terra Gator Firmy Ag-Chem Europe B.V. i uniwersalne rozrzutniki / rozsiewacze jako jednostki nadwozia przystosowane do szybkiego montażu Firmy TEBBE stanowią cieszącą się od 10 lat największym powodzeniem kombinację samobieżnego pojazdu z napędem własnym i rozrzutnika / rozsiewacza.



ТЕББЕ-рассеивателю можно крепить ко всем стандартным типам грузовиков. Комбинирование грузовика с рассеивателем и прицепом с экскаватором гарантирует быструю и независимую работу как на дорогах так и на полях.

Rozrzutniki / rozsiewacze Firmy TEBBE montowane są na wszystkich powszechnie używanych typach pojazdów ciężarowych. Kombinacja samochodu ciężarowego z rozrzutnikiem / rozsiewaczem i z przywieszonym obniżonym pomostem wraz z czerparką gwarantuje szybkie i niezależne użycie tej maszyny do pracy na drodze i na polu.



ТЕББЕ... Машины для профессионалов maszyny Firmy TEBBE dla profesjonalistów

ТЕББЕ-рассеиватели на откаточных рамах для грузовиков или для тандемов / тридемов (двух- трёх-осных полуприцепов) с устройством подвески.

Rozrzutnik / rozsiewacz Firmy TEBBE na ramie przystosowanej do przelączania w kombinacji z samochodem ciężarowym lub z podwoziem przyczepowym dwu- lub trzyosiowym z hakowym systemem pociągowym.



Автоматическое прицепное устройство с подключением тормозов и электрическим снабжением у рассеивателей для установки на грузовиках по желанию. Благодаря прицепному устройству грузовик можно круглый год использовать как тягловую машину.

Автоматичны спрэг прычэпавы з прылучэньем да ўкладу хамульцовага і прылучэньем святлаў ёсьць адна з опцыяў пры выпадку надвозі (надбудовы) разьрутнікаў / разьсiewачы мантаваныя на самачодзіце цяжаравым. Дзякуючы спрэгавы прычэпавы самачодзіце цяжаравы можа быць ўжываны як цягнік празь cały рок.



Гідравлічныя злучэньня снабжэны стандартнымі стыковымі злучэньнічымі ўстаўкамі.

Wszystkie połączenia hydrauliczne są zaopatrzone w standardowe złącza wtykowe.



Насадкі на самачодзіце машыны ізгаволяюцца як трывалыя мантаваныя часткі ці як сьменныя часткі. Заменяемая сыстэма крэпіцца кантэйнернымі замкамі і паднімаецца гідравлічнымі цыліндрамі.

Nadwozia (nadbudówki) przystosowane do samobieżnych maszyn roboczych wykonywane są jako jednostki nadwozia montowane na stałe lub jako zamienne jednostki nadwozia. Nadwozia (nadbudówki) rozrzutników / rozsiewaczy wykonywane w systemie zamiennym są blokowane i ryglowane zamknięciami kontenerowymi i unoszone hydraulicznymi cylindrami.

Модель Model	MC / MS 130 - 40 км/час – км/h одноосный JEDNOOSIOWY	MC / MS 140 - 40 км/час – км/h одноосный JEDNOOSIOWY	DC/DS 100 - 40 км/час – км/h одноосный JEDNOOSIOWY
полный вес / Ciężar całkowity порожний вес. Obciążenie użytkowe/ uźwieg użytkowy дышлая опора / Obciążenie podporowe	12000 кг / kg 7000 кг / kg 2000 кг / kg	13000 кг / kg 8000 кг / kg 3000 кг / kg	10000 кг / kg 6000 кг / kg 3000 кг / kg
мост / Wymiar pomostu przesuwego погр. площадь / Powierzchnia ładunkowa	6700 мм / мм x 1450 мм / мм 5400 мм / мм x 1450 мм / мм 1400 мм / мм	6700 мм / мм x 1450 мм / мм 5400 мм / мм x 1450 мм / мм 1400 мм / мм	5700 мм / мм x 2000 мм / мм 4500 мм / мм x 1910 мм / мм 1000 мм / мм
орт / Oś	2250 мм / мм / 10-отверстий/otwarow	2250 мм / мм / 10-отверстий/otwarow	1900 мм / мм / 10-отверстий/otwarow
Резина (балоны) Ogumienie	650/65 R 30,5 (650/75 R 32)	650/65 R 30,5 (650/75 R 32)	600/55-22,5 (700/45-22,5) (700/50-26,5)
Шасси			
Продвижное дно	Круговая стальная цепь 14x50	Круговая стальная цепь 14x50	Круговая стальная цепь 14x50 (Цепь типа 78,5)
Привод	Продвижное дно с гидравлическим приводом, рессеивающий агрегат с механическим приводом, широкоугольный коленчатый вал		
рессеивающий агрегат	Два фрезерных валика 1500 мм проходимость (Duplex-роликовая цепь) Двухплоскостное широкорессеивающее устройство с тарелками Ø 1000 мм и 4-мя лопастями, привод в масляной ванне с валом Ø 50 мм, свободный ход, отключение при перегрузке, рассеятельный стол с прикреплёнными на шрупах наконечниками из легированного и закалённого Hardox-металла 8 мм	Два фрезерных валика 1500 мм проходимость (Duplex-роликовая цепь)	Два фрезерных валика 1300 мм проходимость (Duplex-роликовая цепь)
Монтаж	Стальные борта 3 мм толщиной, внутри гладкие, снаружи полностью проваренные, гидравлический капот установки рассеивания (Дозирующая задвижка)	(Дозирующая задвижка)	(Дозирующая задвижка)
Podwozie			
Przenośnik podłogowy	łańcuch z okrągłych prętów stalowych o oczkach 14x50	łańcuch z okrągłych prętów stalowych o oczkach 14x50	łańcuch z okrągłych prętów stalowych o oczkach 14x50 (plaski łańcuch typu 78,5)
Наред	Przenośnik podłogowy o napędzie hydraulicznym, zespół mechaniczny rozrząsający / rozsiewający o napędzie mechanicznym, wał przegubowy szerokokątny		
Зespół mechaniczny rozrząsający / rozsiewający	2 walce urabiające i rozrząsające otwór przelotowy 1500 mm (dwurzędowy łańcuch drabinkowy tulejkowy) 2-talerzowy (-tarczowy) szerokorzędowy mechanizm rozrząsający / rozsiewający (tarczami) o Ø 1000 mm / po 4 na rzutnik, przekładnia z kąpielą olejową z wałem o Ø 50 mm, mechanizmy wolnego kola ze sprzęgłami jednokierunkowymi, sprzęgła przeciążeniowe, ścianka - jednostka posuwowa rozrzutnika / rozsiewacza z oksydowanymi na twardo blachami grubości 8 mm, połączonymi całkowicie śrubami.	2 walce urabiające i rozrząsające otwór przelotowy 1500 mm (dwurzędowy łańcuch drabinkowy tulejkowy)	2 walce urabiające i rozrząsające otwór przelotowy 1300 mm (dwurzędowy łańcuch drabinkowy tulejkowy)
Nadwozie	Stalowe ścianki skrzyni ładunkowej o grubości 3 mm, od wewnątrz gładkie, od zewnątrz całkowicie zespawane, hydraulicznie sterowana pokrywa osłaniająca mechanizm rozrząsający / rozsiewający, (zasuwa dozująca)	(zasuwa dozująca)	(zasuwa dozująca)

Изменения технических данных в течение времени возможны. Все данные и иллюстрации рассматриваются как возможные варианты и могут содержать в себе и не серийные конструкции. Обратите особое внимание на технические данные и цены в каталоге Вашего TEBBE-партнера. На фотографиях местами были устраниены защитные части для лучшего показа функциональных узлов. Постановка всех машин производится согласно действительным описаниям. Zastrzega się możliwość dokonania zmian w odniesieniu do podanych informacji i danych technicznych. Informacje i ilustracje należy uważać jako podane i przedstawione w przybliżeniu i mogą one także nie obejmować montowanych seryjnie wyposażań specjalnych. Proszę zwracać uwagę na dane i informacje techniczne podawane w cenniku będącym w posiadaniu naszego przedstawiciela-sprzedawcy. Państwa partner z ramienia Firmy TEBBE. W przypadku zaprezentowanych zdjęć zostały częściowo zdemontowane i zdjęte urządzenia ochronne, aby dokładnie przedstawić i wyjaśnić działanie. Wszystkie maszyny dostarczane są zgodnie z obowiązującymi w branży maszynowej wytycznymi.

DC/DS 140 - 40 км/час – км/h Тандем DWUOSIOWY	DC/DS 160 - 40 км/час – км/h Тандем DWUOSIOWY	DC/DS 180 - 40 км/час – км/h Тандем DWUOSIOWY
14000 кг / kg 9500 кг / kg 2000 кг / kg 6000 мм / мм x 2000 мм / мм 4800 мм / мм x 1910 мм / мм 1100 мм / мм 1900 мм / мм / 10-отверстий/otwarow	16000 кг / kg 10500 кг / kg 2000 кг / kg 6000 мм / мм x 2000 мм / мм 4800 мм / мм x 1910 мм / мм 1100 мм / мм / 1250 мм / мм 1900 мм / мм / 10-отверстий/otwarow	18000 кг / kg 11500 кг / kg 2000 кг / kg 6700 мм / мм x 2000 мм / мм 5600 мм / мм x 1910 мм / мм 1100 мм / мм 1900 мм / мм / 10-отверстий/otwarow
600/50-22,5	600/50-22,5 (600/50 R 22,5) (710/45 R 22,5)	600/55-22,5 (600/50 R 22,5) (600/55 R 26,5) (710/45 R 22,5) (710/50 R 26,5)
Параболическая пружинная система	Параболическая пружинная система (Подвесная пружинная система) (Ось с подруливанием) (Ось с подъёмным устройством)	Параболическая пружинная система (Подвесная пружинная система) (Ось с подруливанием) (Ось с подъёмным устройством)
Круговая стальная цепь 14x50	Круговая стальная цепь 14x50 (Цепь типа 78,5)	Круговая стальная цепь 14x50 (Цепь типа 78,5)
Продвижное дно с гидравлическим приводом, рессеивающий агрегат с механическим приводом, широкоугольный коленчатый вал	Продвижное дно с гидравлическим приводом, рессеивающий агрегат с механическим приводом, широкоугольный коленчатый вал	
Два фрезерных валика 1300 мм проходимость (Duplex-роликовая цепь) Двухплоскостное широкорессеивающее устройство с тарелками Ø 1000 мм и 4-мя лопастями, привод в масляной ванне с валом Ø 50 мм, свободный ход, отключение при перегрузке, рассеятельный стол с прикреплёнными на шрупах наконечниками из легированного и закалённого Hardox-металла 8 мм	Два фрезерных валика 1300 мм проходимость (Duplex-роликовая цепь)	Два фрезерных валика 1300 мм проходимость (Duplex-роликовая цепь)
Стальные борта 3 мм толщиной, внутри гладкие, снаружи полностью проваренные, гидравлический капот установки рассеивания (Дозирующая задвижка)	Стальные борта 3 мм толщиной, внутри гладкие, снаружи полностью проваренные, гидравлический капот установки рассеивания (Дозирующая задвижка)	Дозирующая задвижка
paraboliczne urosorowanie	paraboliczne urosorowanie (zespół resorowy typu Buggy) (oś kierująca samonastawna o ruchu bezwładnym) (oś wyciągu)	paraboliczne urosorowanie (zespół resorowy typu Buggy) (oś kierująca samonastawna o ruchu bezwładnym) (oś wyciągu)
łańcuch z okrągłych prętów stalowych o oczkach 14x50	łańcuch z okrągłych prętów stalowych o oczkach 14x50 (plaski łańcuch typu 78,5)	łańcuch z okrągłych prętów stalowych o oczkach 14x50 (plaski łańcuch typu 78,5)
Przenośnik podłogowy o napędzie hydraulicznym, zespół mechaniczny rozrząsający / rozsiewający o napędzie mechanicznym, wał przegubowy szerokokątny	Przenośnik podłogowy o napędzie hydraulicznym, zespół mechaniczny rozrząsający / rozsiewający o napędzie mechanicznym, wał przegubowy szerokokątny	
2 walce urabiające i rozrząsające otwór przelotowy 1300 mm (dwurzędowy łańcuch drabinkowy tulejkowy)	2 walce urabiające i rozrząsające otwór przelotowy 1300 mm (dwurzędowy łańcuch drabinkowy tulejkowy)	2 walce urabiające i rozrząsające otwór przelotowy 1300 mm (dwurzędowy łańcuch drabinkowy tulejkowy)
2-talerzowy (-tarczowy) szerokorzędowy mechanizm rozrząsający / rozsiewający z talerzami (tarczami) o Ø 1000 mm / po 4 na rzutnik, przekładnia z kąpielą olejową z wałem o Ø 50 mm, mechanizmy wolnego kola ze sprzęgłami jednokierunkowymi, sprzęgła przeciążeniowe, ścianka - jednostka posuwowa rozrzutnika / rozsiewacza z oksydowanymi na twardo blachami grubości 8 mm, połączonymi całkowicie śrubami.	2-talerzowy (-tarczowy) szerokorzędowy mechanizm rozrząsający / rozsiewający z talerzami (tarczami) o Ø 1000 mm / po 4 na rzutnik, przekładnia z kąpielą olejową z wałem o Ø 50 mm, mechanizmy wolnego kola ze sprzęgłami jednokierunkowymi, sprzęgła przeciążeniowe, ścianka - jednostka posuwowa rozrzutnika / rozsiewacza z oksydowanymi na twardo blachami grubości 8 mm, połączonymi całkowicie śrubami.	
Stalowe ścianki skrzyni ładunkowej o grubości 3 mm, od wewnątrz gładkie, od zewnątrz całkowicie zespawane, hydraulicznie sterowana pokrywa osłaniająca mechanizm rozrząsający / rozsiewający, (zasuwa dozująca)	Stalowe ścianki skrzyni ładunkowej o grubości 3 mm, od wewnątrz gładkie, od zewnątrz całkowicie zespawane, hydraulicznie sterowana pokrywa osłaniająca mechanizm rozrząsający / rozsiewający, (zasuwa dozująca)	Stalowe ścianki skrzyni ładunkowej o grubości 3 mm, od wewnątrz gładkie, od zewnątrz całkowicie zespawane, hydraulicznie sterowana pokrywa osłaniająca mechanizm rozrząsający / rozsiewający, (zasuwa dozująca)

(Все заметки в скобках являются дополнительными, не входящими в основу модели.)

(Wszystkie podane w nawiasach dane techniczne i informacje dotyczą wyposażań specjalnych, których nie obejmuje wersja podstawowa urządzenia.)

Технические данные DANE TECHNICZNE

ГС/HS 120 · 160 · 180

Модель Model	ГС / HS 120 - 40 км/час – km/h одноосный JEDNOOSIOWY	ГС / HS 160 - 40 км/час – km/h Тандем (двухосный) DWUOSIOWY	ГС / HS 180 - 40 км/час – km/h Тандем (двухосный) DWUOSIOWY
полный вес / Ciężar całkowity порожний / Obciążenie użytkowe/ вес. / udźwig użytkowy дышлавая опора / Obciążenie podporowe	12000 кг / kg 7000 кг / kg 2000 кг / kg	18000 кг / kg 11000 кг / kg 2000 кг / kg	20000 кг / kg 13000 кг / kg 2000 кг / kg
мост / Wymiar pomostu przesuwnego погр. площадь / Powierzchnia ładunkowa	6000 мм /mm x 2000 мм /mm 4700 мм /mm x 1910 мм /mm	6700 мм /mm x 2000 мм /mm 5400 мм /mm x 1910 мм /mm	6700 мм /mm x 2000 мм /mm 5400 мм /mm x 1910 мм /mm
борт высотой / Ściana boczna	1100 мм /mm	1250 мм /mm	1250 мм /mm / 1400 мм /mm
оси / Ośie	2000 мм /mm / 10-отверстий/otwarow	1900 мм /mm / 10-отверстий/otwarow	2050 мм /mm / 10-отверстий/otwarow
Резина (балоны) Ogumienie	600/55-22,5 (700/50-26,5) (800/45-26,5) (710/50 R 26,5)	600/55-22,5 (700/50-26,5) (600/55 R 26,5) (700/45 R 22,5) (710/50 R 26,5)	600/55-22,5 (700/50-26,5) (600/55 R 26,5) (710/50 R 26,5)
Шасси		Параболическая пружинная система (Buggy -пружинная система) (Ось с подъёмным устройством) (Ось с подруливанием) (Ось с принудительным подруливанием)	Buggy -пружинная система (Ось с подъёмным устройством) (Ось с подруливанием) (Принудительное подруливание)
Продвижное дно	Круговая стальная цепь 14x50 (Цепь типа 78,5)	Круговая стальная цепь 14x50 (Цепь типа 100)	Круговая стальная цепь 14x50 (Цепь типа 100)
Привод	Продвижное дно с гидравлическим приводом, рессеивающий агрегат с механическим приводом, широкоугольный коленчатый вал		
рессеивающий агрегат	Два фрезерных валика 1500 мм проходимость (Duplex-роликотная цепь) Двухплоскостное широкорессеивающее устройство с тарелками Ø 1000мм и 4-мя лопастями, привод в масляной ванне с валом Ø 50мм, свободный ход, отключение при перегрузке, пассивный стол с прикрепленными на шурупах наконечниками из легированного и закалённого Hardox- металла 8мм	Два фрезерных валика 1500 мм проходимость (Duplex - роликотная цепь)	Два фрезерных валика 1500 мм проходимость (Duplex - роликотная цепь)
Монтаж	Стальные борта 3 мм толщиной, внутри гладкие, снаружи полностью проваренные, гидравлический капот установки рессеивания (Дозирующая задвижка)		Дозирующая задвижка
Podwozie		paraboliczne uresorowanie, (zespół resorowy typu Buggy) (oś wyciągu) (oś kierująca samonastawna o ruchu bezwładnym) (układ kierowania kół tylnych)	zespół resorowy typu Buggy, (oś wyciągu) (oś kierująca samonastawna o ruchu bezwładnym) (układ kierowania kół tylnych)
Przenośnik podłogowy	łańcuch z okrągłych prętów stalowych o oczkach 14x50 (płaski łańcuch typu 78,5)	łańcuch z okrągłych prętów stalowych o oczkach 14x50 (płaski łańcuch typu 100)	łańcuch z okrągłych prętów stalowych o oczkach 14x50 (płaski łańcuch typu 100)
Наряд	Przenośnik podłogowy o napędzie hydraulicznym, zespół mechaniczny rozrządzający / rozsiewający o napędzie mechanicznym, wał przegubowy szerokokątny		
Зespół mechaniczny rozrządzający / rozsiewający	2 walce urabiające i rozrządzające otwór przelotowy 1500 mm (dwurzędowy łańcuch drabinkowy tulejkowy) 2-talerzowy (-tarczowy) szerokorzędowy mechanizm rozrządzający / rozsiewający z talerzami (tarczami) o Ø 1000 mm/ po 4 na rzutnik, przekładnia z kapielą olejową z wałem o Ø 50 mm, mechanizmy wolnego koła ze sprężkami jednokierunkowymi, sprzęgła przeciążeniowe, ścianka - jednostka posuwowa rozrznika / rozsiewacza z oksydowanymi na twardo blachami grubości 8 mm, połączonymi całkowicie śrubami.	2 walce urabiające i rozrządzające otwór przelotowy 1500 mm (dwurzędowy łańcuch drabinkowy tulejkowy)	2 walce urabiające i rozrządzające otwór przelotowy 1500 mm (dwurzędowy łańcuch drabinkowy tulejkowy)
Nadwozie	Stalowe ścianki skrzyni ładunkowej o grubości 3 mm, od wewnątrz gładkie, od zewnątrz całkowicie zespawane, hydraulicznie sterowana pokrywa osłaniająca mechanizm rozrządzający / rozsiewający, (zasuwa dozująca)	Stalowe ścianki skrzyni ładunkowej o grubości 3 mm, od wewnątrz gładkie, od zewnątrz całkowicie zespawane, hydraulicznie sterowana pokrywa osłaniająca mechanizm rozrządzający / rozsiewający, (zasuwa dozująca)	Stalowe ścianki skrzyni ładunkowej o grubości 3 mm, od wewnątrz gładkie, od zewnątrz całkowicie zespawane, hydraulicznie sterowana pokrywa osłaniająca mechanizm rozrządzający / rozsiewający, (zasuwa dozująca)

Изменения технических данных в течении времени возможны. Все данные и иллюстрации рассматриваются как возможные варианты и могут содержать в себе и не серийные конструкции. Обратите особое внимание техническим данным и ценам в каталоге Вашего ТЕБЕЕ-партнера. На фотографиях местами были устранены защитные части для лучшего показа функциональных узлов. Поставка всех машин производится согласно действительным описаниям. Zastrzega się możliwość dokonania zmian w odniesieniu do podanych informacji / danych technicznych. Informacje i ilustracje należy uważać jako podane i przedstawione w przybliżeniu i mogą one także nie obejmować montowanych serijnie wyposażań specjalnych. Proszę zwracać uwagę na dane i informacje techniczne podawane w cenniku będącym w posiadaniu naszego przedstawiciela-sprzedawcy. Państwa partnera z armii Finty ТЕБЕЕ. W przypadku zaprezentowanych zdjęć zostały częściowo zdemontowane i zdjęte urządzenia ochronne, aby dokładniej przedstawić i wyjaśnić działanie. Wszystkie maszyny dostarczane są zgodnie z obowiązującymi w branży maszynowej wytycznymi.

ГС/HS 200 · 220 · 300 · 320

ГС / HS 200 - 40 км/час – km/h Тандем (двухосный) DWUOSIOWY	ГС / HS 220 - 40 км/час – km/h Тандем (двухосный) DWUOSIOWY	ГС / HS 300 - 40 км/час – km/h Тридем TRZYOSIOWY	ГС / HS 320 - 60 км/час – km/h Тридем TRZYOSIOWY
20000 кг / kg 12500 кг / kg 2000 кг / kg	23000 кг / kg 15000 кг / kg 3000 кг / kg	32000 кг / kg 22000 кг / kg 3000 кг / kg	32000 кг / kg 22000 кг / kg 3000 кг / kg
7300 мм /mm x 2000 мм /mm 6000 мм /mm x 1910 мм /mm 1250 мм /mm / 1400 мм /mm	7300 мм /mm x 2300 мм /mm 6000 мм /mm x 2210 мм /mm 1250 мм /mm / 1400 мм /mm	8500 мм /mm x 2300 мм /mm 7200 мм /mm x 2210 мм /mm 1400 мм /mm	8500 мм /mm x 2300 мм /mm 7200 мм /mm x 2210 мм /mm 1400 мм /mm
2050 мм /mm / 10-отверстий/otwarow 600/55-22,5 (700/50-26,5) (600/55 R 26,5) (710/50 R 26,5)	2050 мм /mm / 10-отверстий/otwarow 700/50-26,5 (800/45-26,5) (700/50-30,5) (800/45-30,5) (600/55 R 26,5) (710/50 R 26,5)	2150 мм /mm / 10-отверстий/otwarow 700/50-26,5 (800/45-26,5) (700/50-30,5) (800/45-30,5) (600/55 R 26,5) (710/50 R 26,5)	2150 мм /mm / 10-отверстий/otwarow 600/55 R 26,5 (800/45-26,5) (700/50-30,5) (800/45-30,5) (600/55 R 26,5) (710/50 R 26,5)
Подвесная пружинная система (Ось с подруливанием) (Принудительное подруливание)	Подвесная пружинная система (Ось с подруливанием) (Принудительное подруливание)	1-на ось с подъёмным устройством и гидр амортизаторами 2-ая и 3-ья ось с подвесной пружинной системой (2. ось с подруливанием) (Принудительное подруливание)	гидр. или воздушные амортизаторы / гидр.пружинчатое подвесное устройство / ось с подъёмным устройством 2. гидр. ося с принудит. подруливанием / взаимозаменяемая система
Круговая стальная цепь 14x50 (Цепь типа 100)	Круговая стальная цепь 14x50 (Цепь типа 100 или 125)	Цепь типа 125	Цепь типа 125
Продвижное дно с гидравлическим приводом, рессеивающий агрегат с механическим приводом, широкоугольный коленчатый вал			
Два фрезерных валика 1500 мм проходимость (Duplex-роликотная цепь) Двухплоскостное широкорессеивающее устройство с тарелками Ø 1000мм и 4-мя лопастями, привод в масляной ванне с валом Ø 50мм, свободный ход, отключение при перегрузке, рассеятельный стол с прикрепленными на шурупах наконечниками из легированного и закалённого Hardox- металла 8мм	Два фрезерных валика 1500 мм проходимость (Duplex-роликотная цепь)	Два фрезерных валика 1500 мм проходимость (Duplex-роликотная цепь)	Два фрезерных валика 1500 мм проходимость (Duplex-роликотная цепь)
Стальные борта 3 мм толщиной, внутри гладкие, снаружи полностью проваренные, гидравлический капот установки рессеивания (Дозирующая задвижка)	Дозирующая задвижка	Дозирующая задвижка	Дозирующая задвижка
zespół resorowy typu Buggy, (oś wyciągu) (oś kierująca samonastawna o ruchu bezwładnym) (układ kierowania kół tylnych)	zespół resorowy typu Buggy, (oś wyciągu) (oś kierująca samonastawna o ruchu bezwładnym) (układ kierowania kół tylnych)	1-sza oś wyciągu z hydraulicznym uresorowaniem, 2-ga + 3-cia oś z zespołem resorowym typu Buggy, oś kierująca, (2-ga oś kierująca samonastawna o ruchu bezwładnym) (układ kierowania kół tylnych)	uresorowanie hydrauliczne lub pneumatyczne / hydrauliczny uzbrojony w sprężynę dolny zaczep holowniczy / oś wyciągu / 2 hydraulicznie sterowane przez wymuszenie osie kierujące / system montażu jednostek zamiennych
łańcuch z okrągłych prętów stalowych o oczkach 14x50 (płaski łańcuch typu 100)	łańcuch z okrągłych prętów stalowych o oczkach 14x50 (płaski łańcuch typu 100 / typu 125)	łańcuch z okrągłych prętów stalowych o oczkach 14x50 (płaski łańcuch typu 100 / typu 125)	łańcuch z okrągłych prętów stalowych o oczkach 14x50 (płaski łańcuch typu 100 / typu 125)
Przenośnik podłogowy o napędzie hydraulicznym, zespół mechaniczny rozrządzający / rozsiewający o napędzie mechanicznym, wał przegubowy szerokokątny			
2 walce urabiające i rozrządzające otwór przelotowy 1500 mm (dwurzędowy łańcuch drabinkowy tulejkowy) 2-talerzowy (-tarczowy) szerokorzędowy mechanizm rozrządzający / rozsiewający z talerzami (tarczami) o Ø 1000 mm/ po 4 na rzutnik, przekładnia z kapielą olejową z wałem o Ø 50 mm, mechanizmy wolnego koła ze sprężkami jednokierunkowymi, sprzęgła przeciążeniowe, ścianka - jednostka posuwowa rozrznika / rozsiewacza z oksydowanymi na twardo blachami grubości 8 mm, połączonymi całkowicie śrubami.	2 walce urabiające i rozrządzające otwór przelotowy 1500 mm (dwurzędowy łańcuch drabinkowy tulejkowy)	2 walce urabiające i rozrządzające otwór przelotowy 1500 mm (dwurzędowy łańcuch drabinkowy tulejkowy)	2 walce urabiające i rozrządzające otwór przelotowy 1500 mm (dwurzędowy łańcuch drabinkowy tulejkowy)
Stalowe ścianki skrzyni ładunkowej o grubości 3 mm, od wewnątrz gładkie, od zewnątrz całkowicie zespawane, hydraulicznie sterowana pokrywa osłaniająca mechanizm rozrządzający / rozsiewający, (zasuwa dozująca)	Stalowe ścianki skrzyni ładunkowej o grubości 3 mm, od wewnątrz gładkie, od zewnątrz całkowicie zespawane, hydraulicznie sterowana pokrywa osłaniająca mechanizm rozrządzający / rozsiewający, (zasuwa dozująca)	Stalowe ścianki skrzyni ładunkowej o grubości 3 mm, od wewnątrz gładkie, od zewnątrz całkowicie zespawane, hydraulicznie sterowana pokrywa osłaniająca mechanizm rozrządzający / rozsiewający, (zasuwa dozująca)	Stalowe ścianki skrzyni ładunkowej o grubości 3 mm, od wewnątrz gładkie, od zewnątrz całkowicie zespawane, hydraulicznie sterowana pokrywa osłaniająca mechanizm rozrządzający / rozsiewający, (zasuwa dozująca)

(Все заметки в скобках являются дополнительными, не входящими в основу модели.)

(Wszystkie podane w nawiasach dane techniczne i informacje dotyczą wyposażań specjalnych, których nie obejmuje wersja podstawowa urządzenia.)