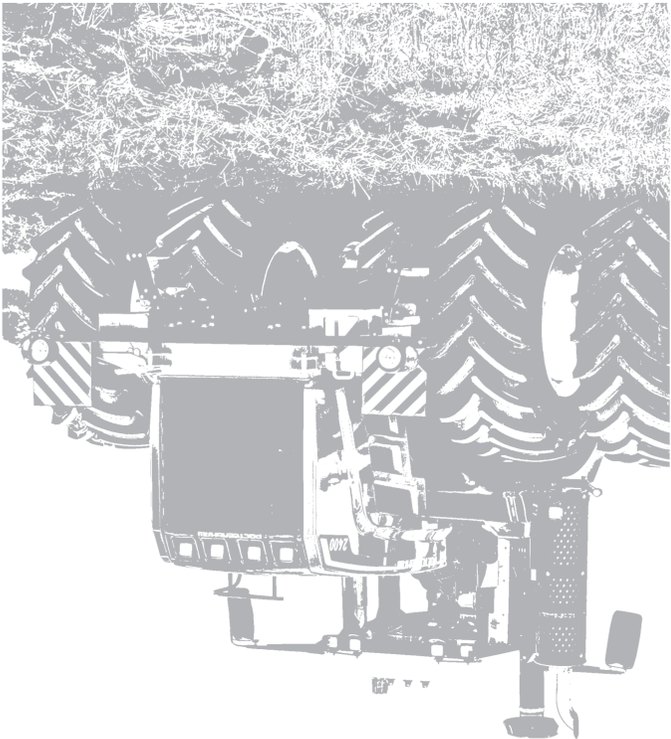


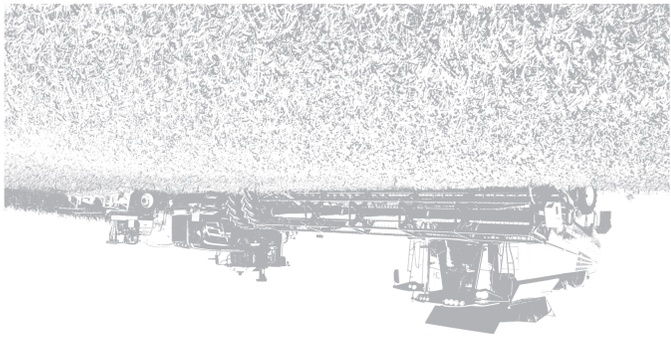
ДЛЯ ЛЮБЫХ АГРОРАБОТ



Тракторы

Ростсельмаш 2000 — оптимальное решение для тех, кому нужна высокая производительность, надежность и экономичность. Тракторы Ростсельмаш серии 2000 — оптимальное решение для тех, кому нужна высокая производительность, надежность и экономичность. Тракторы Ростсельмаш серии 2000 — оптимальное решение для тех, кому нужна высокая производительность, надежность и экономичность.

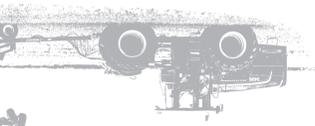
АГРОТЕХНИКА ПРОФЕССИОНАЛОВ ОТ РОСТСЕЛЬМАШ



Производительная асортимент компании представляет собой комплекс техники, способной обеспечить полный цикл работ в различных климатических условиях. Сельскохозяйственная техника Ростсельмаш — это высокопроизводительная техника, способная обеспечить полный цикл работ в различных климатических условиях.

Зерноуборочные комбайны

Торш — высочайшая производительность. Средний сезонная работа комбайна может составлять более 2 000 га. Благодаря запатентованной системе обмотки АПС (Advanced rotor system) TORUM отлично справляется с влажной и засоренной массой. Комбайны оборудованы передовыми системами автоматизации, которые обеспечивают эффективность работы оператора без каких-либо ограничений. Система управления комбайном RS M 161 и 1500 — это инновационное решение для фермерских хозяйств. Система управления комбайном RS M 161 и 1500 — это инновационное решение для фермерских хозяйств.



Посевные комплексы

Реальता очевидна — это постоянная глубина заделки семян, ровная поверхность поля каждый год. Точное внесение обеспечено малой комой глубиной плутиной. Стружция гарантирует особую точность внесения семян и удобрений. Она незаменима в управлении, настройке и уборке рельефа и с легкостью преодолевает пересеченную местность. Жесткая рама и мощная конструкция позволяют работать в поле в течение всего посевного сезона без простоев и серьезных поломок.

Повоорбатывающая техника

Фасовые и танковые дисковые бороны оснащены дисковыми боронами, которые обеспечивают высокую эффективность обработки почвы. Дисковые бороны Ростсельмаш — это инновационное решение для фермерских хозяйств. Дисковые бороны Ростсельмаш — это инновационное решение для фермерских хозяйств.



Кормоуборочные комбайны

RS M 2000 — новейшее эмбиство высокопроизводительных кормоуборочных комбайнов Ростсельмаш. RS M 2000 — новейшее эмбиство высокопроизводительных кормоуборочных комбайнов Ростсельмаш. RS M 2000 — новейшее эмбиство высокопроизводительных кормоуборочных комбайнов Ростсельмаш.



Опрыскиватели

Принцип опрыскивателя ембиства RS M 75 является воплощением надежности и долговечности. Принцип опрыскивателя ембиства RS M 75 является воплощением надежности и долговечности. Принцип опрыскивателя ембиства RS M 75 является воплощением надежности и долговечности.



Посевные комплексы

Реальта очевидна — это постоянная глубина заделки семян, ровная поверхность поля каждый год. Точное внесение обеспечено малой комой глубиной плутиной. Стружция гарантирует особую точность внесения семян и удобрений. Она незаменима в управлении, настройке и уборке рельефа и с легкостью преодолевает пересеченную местность. Жесткая рама и мощная конструкция позволяют работать в поле в течение всего посевного сезона без простоев и серьезных поломок.

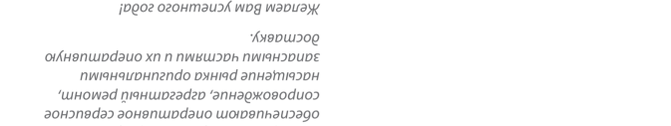
Повоорбатывающая техника

Фасовые и танковые дисковые бороны оснащены дисковыми боронами, которые обеспечивают высокую эффективность обработки почвы. Дисковые бороны Ростсельмаш — это инновационное решение для фермерских хозяйств. Дисковые бороны Ростсельмаш — это инновационное решение для фермерских хозяйств.

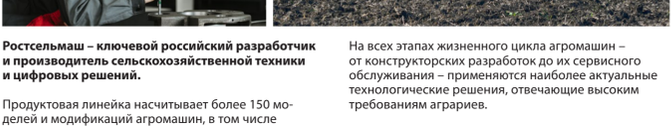
АГРОТЕХНИКА ПРОФЕССИОНАЛОВ ОТ РОСТСЕЛЬМАШ



В этом году мы с вами соберем мандропные друзья! В рамках совместного сотрудничества с партнерами мы предлагаем вам лучшие решения в области сельскохозяйственной техники и точного земледелия. В рамках совместного сотрудничества с партнерами мы предлагаем вам лучшие решения в области сельскохозяйственной техники и точного земледелия.



В этом году мы с вами соберем мандропные друзья! В рамках совместного сотрудничества с партнерами мы предлагаем вам лучшие решения в области сельскохозяйственной техники и точного земледелия. В рамках совместного сотрудничества с партнерами мы предлагаем вам лучшие решения в области сельскохозяйственной техники и точного земледелия.



Посевные комплексы

Реальта очевидна — это постоянная глубина заделки семян, ровная поверхность поля каждый год. Точное внесение обеспечено малой комой глубиной плутиной. Стружция гарантирует особую точность внесения семян и удобрений. Она незаменима в управлении, настройке и уборке рельефа и с легкостью преодолевает пересеченную местность. Жесткая рама и мощная конструкция позволяют работать в поле в течение всего посевного сезона без простоев и серьезных поломок.

Повоорбатывающая техника

Фасовые и танковые дисковые бороны оснащены дисковыми боронами, которые обеспечивают высокую эффективность обработки почвы. Дисковые бороны Ростсельмаш — это инновационное решение для фермерских хозяйств. Дисковые бороны Ростсельмаш — это инновационное решение для фермерских хозяйств.

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ



В этом году мы с вами соберем мандропные друзья! В рамках совместного сотрудничества с партнерами мы предлагаем вам лучшие решения в области сельскохозяйственной техники и точного земледелия. В рамках совместного сотрудничества с партнерами мы предлагаем вам лучшие решения в области сельскохозяйственной техники и точного земледелия.

Модельный ряд 2024

РОСТСЕЛЬМАШ

Тракторы



Ростсельмаш 2375
двигатель 11 л с турбонаддувом, 380 л.с., механическая КПП 12x4, максимальная скорость 30 км/ч, производительность гидравлической системы 170 л/мин, топливный бак 927 л, заднее 3-точечное навесное устройство CAT 11V/U, одинарные/сдвоенные шины, РСМ Агротроник, пневматическая система



Ростсельмаш 2400
двигатель 11,6 л с турбонаддувом, 430 л.с., механическая КПП 12x4, максимальная скорость 30 км/ч, производительность гидравлической системы 260 л/мин, топливный бак 927 л, заднее 3-точечное навесное устройство CAT 11V/U, одинарные/сдвоенные шины, РСМ Агротроник, пневматическая система

Почвообрабатывающая техника



БОРОНА ДИСКОВАЯ ОФСЕТНАЯ DV-1000
используется для основной обработки почвы на глубину до 20 см, ширина захвата 6 м, вес 968 кг на 1 метр захвата, вес на один диск 141 кг, требуемая мощность трактора 55 л.с./м



БОРОНА ДИСКОВАЯ ОФСЕТНАЯ DV-1500
используется для основной обработки почвы на глубину до 25 см, ширина захвата 4,3 м, вес 1 300 кг на 1 метр захвата, вес на один диск 223 кг, требуемая мощность трактора 85 л.с./м



БОРОНА ДИСКОВАЯ ТАНДЕМНАЯ DX-850
для основной и поверхностной обработки почвы на глубину до 18 см, ширина захвата 8,8-10,8 м, вес 850 кг на 1 м захвата, вес на один диск 118-133 кг, требуемая мощность трактора 40-45 л.с./м



НОВИНКА БОРОНА-МУЛЬЧИРОВЩИК ND-800/600
предназначена для поверхностной и предпосевной обработки почвы на глубину 6-12,5 см, измельчения пожнивных и растительных остатков, заделки удобрений, ширина захвата 6 м, требуемая мощность трактора 240-305 л.с.



КУЛЬТИВАТОР RSM K-820/1020/1220/1480/1830
рабочая ширина 8,2х, 10,2 м, 12,2 м, 14,8 м, 18,3 м, междурядье 254 мм, сдвоенные пружины усилены 250 кг, устойчивость 47°, глубина обработки 5-15 см, навесные пружинные борны и планчатый каток, требуемая мощность трактора 23-29 л.с./м



КУЛЬТИВАТОР ПАРОВОЙ ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ RK-1200
ширина захвата 12 м, глубина обработки 2-15 см, 5-образная стойка.

Посевная техника



БУНКЕРЫ-РАЗДАТЧИКИ СЕМЯН И УДОБРЕНИЙ AT 1111
используются для посева зерновых, зернобобовых культур и интродуцированного внесения минеральных удобрений, которое производится в подосшиновое пространство стрелчатых лал по их ширине захвата, семенной материал поступает в почву посредством двухдискового сошника. Тем самым осуществляется раздельное внесение семян и удобрений в почву. Рабочая ширина 8,2-18,3 м, глубина заделки семян 5-10 см, междурядье дисковых сошников - 150 мм, требуемая мощность трактора 305-420 л.с.



ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ SH 820/1020/1220
используются для посева зерновых, зернобобовых культур и интродуцированного внесения минеральных удобрений, которое производится в подосшиновое пространство стрелчатых лал. Тем самым осуществляется односторонний высев семян и минеральных удобрений. Рабочая ширина 8,2-18,3 м, глубина заделки семян 5-10 см, междурядье стрелчатых лал - 254 мм, требуемая мощность трактора 240-580 л.с.



ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ SC 820/1020/1220/1480/1830
используются для посева зерновых, зернобобовых культур и интродуцированного внесения минеральных удобрений, которое производится в подосшиновое пространство стрелчатых лал. Тем самым осуществляется односторонний высев семян и минеральных удобрений. Рабочая ширина 8,2-18,3 м, глубина заделки семян 5-10 см, междурядье стрелчатых лал - 254 мм, требуемая мощность трактора 240-580 л.с.



ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ VECTRA 450 TRACK
используются для посева зерновых, зернобобовых культур и интродуцированного внесения минеральных удобрений, которое производится в подосшиновое пространство стрелчатых лал. Тем самым осуществляется односторонний высев семян и минеральных удобрений. Рабочая ширина 8,2-18,3 м, глубина заделки семян 5-10 см, междурядье стрелчатых лал - 254 мм, требуемая мощность трактора 240-580 л.с.

Опрыскиватели



НОВИНКА ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ RSM TS-6200 SPUTNIK
прочный пластиковый бак для рабочего раствора - 6 200 л, бак для промывки - 620 л, система управления опрыскиванием с функцией курсоразлета и GPS, система управления штангой, светодиодная подсветка, мембранно-поршневой насос - 250 и 400 (только для штанги 360) от BOM трактора, ширина захвата 24/27/30/36 м, активный химический миксер 40 л, механическая регулировка колес в диапазоне 1,8..2,25 м, транспортная ширина 2,5 м.



ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ RSM TS-4500 SATELLITE
прочный пластиковый бак для рабочего раствора - 4 500 л, бак для промывки - 450 л, система управления опрыскиванием с функцией курсоразлета и GPS, параллелограммная подвеска штанги, мембранно-поршневой насос - 250 л/мин с приводом от BOM трактора, ширина захвата 24/27/28 м, светодиодное освещение штанги, активный хим. миксер - 40 л, пневматическая тормозная система, механическая регулировка колес в диапазоне 1,8/2,1/2,25 м, транспортная ширина - 2,25 м, необходимая мощность трактора от 120 л.с.



ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ RSM TS-3200 SATELLITE
прочный пластиковый бак для рабочего раствора - 3 200 л, бак для промывки - 320 л, система управления опрыскиванием с функцией курсоразлета и GPS, параллелограммная подвеска штанги, мембранно-поршневой насос - 250 л/мин с приводом от BOM трактора, ширина захвата 18/24/27/28 м, светодиодное освещение штанги, активный хим. миксер - 40 л, механическая регулировка колес в диапазоне 1,5/1,8/2,1 м, транспортная ширина - 2,25 м, необходимая мощность трактора от 80 л.с.



ТОРУМ 785
762 мм, диаметр ротора 1650 мм, диаметр барабана 800 мм, диаметр сепаратора 750 мм, диаметр подбарана, 6-клавишный соломотор, двигатель Weichai, 400 л.с., объем бункера 10 500 л, электрогидравлическое копирование рельефа поля, регулировка угла атаки, электрорегулировка решета, электрорегулировка ширины разбрасывания соломы, кабина Luxury Cab, система картирования урожайности, информационная система Adviser IV



RSM 161
ширина молотилки 1 650 мм, диаметр барабана 800 мм, диаметр сепаратора 750 мм, диаметр подбарана, 6-клавишный соломотор, двигатель Weichai, 400 л.с., объем бункера 10 500 л, электрогидравлическое копирование рельефа поля, регулировка угла атаки, электрорегулировка решета, поповоразбрасыватель, безбитерная наклонная камера, кабина Luxury Cab, информационная система Adviser IV



T500
ширина молотилки 1 500 мм, диаметр барабана 800 мм, диаметр сепаратора 750 мм, диаметр подбарана, 6-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 360 л.с., объем бункера 10 000 л, электрогидравлическое копирование рельефа поля, наклонная камера с разгонным битером, редуктор оборотов молотильного барабана, удлиненная наклонная камера, кабина Luxury Cab, информационная система Adviser IV



ACROS 595 PLUS
ширина молотилки 1 500 мм, диаметр барабана 800 мм, 5-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 330 л.с., объем бункера 9 000 л, система раздельной выгрузки, влагоощаща бункера, электрогидравлическое копирование рельефа поля, наклонная камера с разгонным битером, редуктор оборотов молотильного барабана, удлиненная наклонная камера, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser IV



ACROS 585
ширина молотилки 1 500 мм, диаметр барабана 800 мм, 5-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 300 л.с., объем бункера 9 000 л, система раздельной выгрузки, влагоощаща бункера, редуктор оборотов молотильного барабана, удлиненная наклонная камера, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser IV



ACROS 550
ширина молотилки 1 500 мм, диаметр барабана 800 мм, 5-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 280 л.с., объем бункера 9 000 л, система раздельной выгрузки, редуктор оборотов молотильного барабана, удлиненная наклонная камера, Comfort Cab I, информационная система Adviser II



SWA PICK 340/430
платформа-подборщик, ширина захвата 3,4/4,3 м



SWA PICK 340R/430R
платформа-подборщик, ширина захвата 3,4 м / 4,3 м, сменные комплекты агрегатирования, более мощный гидромотор



VECTRA 450 TRACK
ширина молотилки 1 200 мм, диаметр барабана 800 мм, 4-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 255 л.с., воздушный компрессор, объем бункера 6 000 л, редуктор оборотов молотильного барабана, гусеничный ход



VECTRA 450 TRACK
ширина молотилки 1 200 мм, диаметр барабана 800 мм, 4-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 255 л.с., воздушный компрессор, объем бункера 6 000 л, редуктор оборотов молотильного барабана, гусеничный ход



VECTRA 450 TRACK
ширина молотилки 1 200 мм, диаметр барабана 800 мм, 4-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 255 л.с., воздушный компрессор, объем бункера 6 000 л, редуктор оборотов молотильного барабана, гусеничный ход



VECTOR 410
ширина молотилки 1 200 мм, диаметр барабана 800 мм, 4-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 210 л.с., воздушный компрессор, объем бункера 6 000 л, редуктор оборотов молотильного барабана кабина Comfort Cab I, информационная система Adviser II



NOVA 340
ширина молотилки 1 200 мм, диаметр барабана 600 мм, 4-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 180 л.с., объем бункера 4 900 л, Comfort Cab I, информационная система Adviser II

Адаптеры для зерноуборочных комбайнов



POWER STREAM
жатка агрегируется с комбайнами TORUM T50/785, RSM 161, T500, ширина захвата 7/9 м



POWER STREAM
жатка агрегируется с комбайнами TORUM T50/785, ACROS, VECTOR, NOVA, ширина захвата 4,5/6/7/9 м



FLOAT STREAM
жатка универсального низкого среза для уборки зерновых колосковых и зернобобовых, включая сою, ширина захвата 5,6/7/9/10/7,4 м, минимальный срез 30 мм



CORN STREAM
новое поколение жаток для уборки различных сортов кукурузы независимо от агрофона, 6/8 рядков под междурядье 70/75 см и 12-рядковое под междурядье 70 см



ARGUS F
жатки с центральным расположением измельчителя, 8/12 рядков под междурядье 70



ARGUS R
новое поколение жаток с удлиненными вальцами для уборки различных сортов кукурузы независимо от агрофона, 6/8/12 рядков под междурядье 70/75 см.



ARGUS
жатка для уборки кукурузы, 4/5/6/8/12 рядков под междурядье 70/75 см.



FALCON
жатка для уборки подсолнечника, 6/8/12 рядков под междурядье 70/75 см, лифтеры семян.



SUN STREAM
универсальная бездривковая жатка для уборки подсолнечника, под разнелиеждурядья, ширина захвата 4,9/5,6/6,5/7,8/9,2/10,5/11,9 м.



SUN STREAM U
универсальная бездривковая жатка с прогибавальными вальцами для уборки подсолнечника, под различные междурядья, с увеличенными, регулирующими по ширине, делителями, ширина захвата 4,9/5,6/6,5/7,8/9,2/10,5/11,9 м.



НОВИНКА SUN STREAM N 920
универсальная бездривковая жатка с протизгающим валом для уборки подсолнечника, под различные междурядья, с увеличенными, регулирующими по ширине, делителями, ширина захвата 9,2 м, гидродвигатель двигателя



ПРИСТАВКА ДЛЯ УБОРКИ СЕМЯН РАПСА МОДУЛЬНАЯ
к жаткам Power Stream, привод делителей электрический или гидравлический, ширина захвата 7 м/9 м

Тележки для транспортировки адаптеров



PRO CART 3000/4000/5000
Новое поколение модульных тележек для перемещения адаптеров, грузоподъемность 3000, 4000 и 5000 кг



UNI CART 4000
тележка транспортная двусосная для адаптеров, грузоподъемность 4 000 кг



UNI CART 2500/3000
тележка транспортная одноосная для адаптеров, грузоподъемность 2 500 / 3 000 кг



F 2650
двигатель КАМАЗ, Р-6 с турбонаддувом, 643 л.с., диаметр измельчающего барабана 630 мм, ширина питателя 680 мм, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser IV, автоматическое заточное устройство с автоматическим подбором протирочного бруса, камнеметаллодетектор, универсальная система внесения консервантов, пневмосистема с ресивером 100 л, автоматическая централизованная система смазки, гидравлический привод питателя, диапазон длин резаки - 5,24 м, механизм быстрой навески и фиксации адаптера, дисципленир слайдерного типа, система копирования рельефа поля на питателе, автоматическая сцепка, РСМ Автоэко, РСМ Умная дозировка, РСМ Карта урожайности



F 1500
двигатель ЯМЗ, V8 с турбонаддувом, 510 л.с., диаметр измельчающего барабана 630 мм, ширина питателя 680 мм, кабина Comfort Cab, информационная система Adviser IV, автоматическое заточное устройство с автоматическим подбором протирочного бруса, камнеметаллодетектор, система внесения консервантов, пневмосистема с ресивером 100 л, механический привод питателя, диапазон длин резаки - 6/11/15/26 м, механизм быстрой навески и фиксации адаптера, дозиметрический слайдерного типа, система копирования рельефа поля на питателе



F 1300
двигатель ЯМЗ, V8 с турбонаддувом, 330 л.с., диаметр измельчающего барабана 630 мм, ширина питателя 680 мм, кабина Comfort Cab, информационная система Adviser IV, автоматическое заточное устройство с автоматическим подбором протирочного бруса, камнеметаллодетектор, система внесения консервантов, пневмосистема с ресивером 100 л, механический привод вальцов питателя, диапазон длин резаки - 6/11/15/26 м, механизм быстрой навески и фиксации адаптера, дозиметрический слайдерного типа (опция)



DON 680M
двигатель ЯМЗ с турбонаддувом, 289,6 л.с., диаметр измельчающего барабана 750 мм, ширина питателя 680 мм, кабина Comfort Cab, заднее устройство, металлодетектор



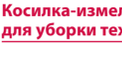
STERN 2000
прицепной кормоуборочный комбайн, производительность от 20 т/ч, ширина захвата 2 м, рабочая скорость до 7,2 км/ч. Опции: 8-ножевой измельчитель, удлинитель силопровода (высота погрузки до 3,5 м)



F 2450 NEMP
двигатель с турбонаддувом, 450 л.с., кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser IV, пневмосистема с ресивером 100 л, автоматическая централизованная система смазки, гидравлический привод питателя, длина резаки 100,500 мм (с шагом 20 мм), ширина формируемого вала 750, 1 000 мм, ширина используемой жатки MAIZE HEADER 600 - 6 м



SWA PICK 340/430
платформа-подборщик, ширина захвата 3,4/4,3 м



НОВИНКА ARGUS F 870
жатка для уборки кукурузы, 8 рядков, 70 см междурядье, ширина захвата 5,6 м, минимальная высота сбора початков 40 см, агрегируется с комбайнами F 2650



GRASS HEADER 500D
жатка для уборки трав, исполнения для агрегатирования с комбайном F 1300/DON 680M, ширина захвата - 4,95 м



НОВИНКА ARGUS F 870
жатка для уборки кукурузы, 8 рядков, 70 см междурядье, ширина захвата 5,6 м, минимальная высота сбора початков 40 см, агрегируется с комбайнами F 2650



GRASS HEADER 500D
жатка для уборки трав, исполнения для агрегатирования с комбайном F 1300/DON 680M, ширина захвата - 4,95 м



GRASS HEADER 500/600
жатка для уборки трав, исполнения для агрегатирования с комбайном F 1500(GH500)/F 2650 (GH600), ширина захвата 4,8/5,95 м



MAIZE HEADER 400D
жатка сплошного среза для уборки грубоствольных культур, агрегируется с комбайнами DON 680M, ширина захвата 4,0 м



MAIZE HEADER 450
жатка сплошного среза для уборки грубоствольных культур, агрегируется с комбайнами F 1300/F 1500, ширина захвата 4,5 м



MAIZE HEADER 600
жатка сплошного среза для уборки грубоствольных культур, агрегируется с комбайнами F 1500/F 2650, ширина захвата 6,0 м



MAIZE HEADER 750
жатка сплошного среза для уборки грубоствольных культур, агрегируется с комбайном F 2650, ширина захвата 7,5 м



FOR UP 300/400
платформа-подборщик с копирующим механизмом, предназначен для подбора валков травы, агрегируется с комбайнами F 1300/F 1500/F 2650, ширина захвата 2,6/3,3/4,2 м



FOR UP 300D
платформа-подборщик, предназначена для подбора валков трав, агрегируется с комбайном DON 680M, ширина захвата 3 м



KSU 1
косилка самоходная универсальная для свала зерновых и заготовки кормовых культур, двигатель ЯМЗ, 180 л.с., объем бака 500 л, пневмосистема с ресивером 100 л, система контроля расхода топлива, кабина Comfort Cab, информационная система Adviser II



НОВИНКА KSU 2
косилка самоходная универсальная для свала зерновых и заготовки кормовых культур, двигатель ЯМЗ, 260 л.с., объем бака 500 л, пневмосистема с ресивером 100 л, система контроля расхода топлива, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser IV, РСМ Агротроник



GRASS MOWER 500
косилка самоходная наосная, предназначена для скашивания и плочения трав, агрегируется с KSU 1, ширина захвата 4,95 м



DF 700/900
косилка валковая транспортная, предназначена для скашивания зерновых колосковых и крупяных культур, зеленых трав с увеличенной срезающей массой в протракторный, центральный или левосторонний валок, а также в сдвоенный с двух проходных валков, агрегируется с KSU 1. Посадочные отверстия гидравлическим разъемом, ширина захвата 7,0/9,0 м



DF 1050/1250
косилка валковая транспортная предназначена для скашивания зерновых колосковых и крупяных культур, а также трав с увеличенной срезающей массой в протракторный, центральный, левосторонний или сдвоенный с двух проходных валков, агрегируется с KSU 1. Привод всех рабочих органов и выставление угла атаки осуществляется посредством гидравлики, управляются с рабочего места оператора. Косилки нового поколения получили раздельное моторное новое устройство, увеличенный диапазон вращения двигателя, увеличенную скорость ножа и собственные флотационные колеса. Ширина захвата 10,7/12,42 м



STRIGE
навесная косилка, в зависимости от модификации ширина захвата 2,7, 4,2, 6,8, 8,2 м, производительность от 3 до 4,5 га/ч, рабочая скорость до 15 км/ч



Метатели и протравливатели зерна
Метатели и протравливатели зерна