

NEW



ACI
ATTACHMENT
CONTROL
INTERFACE

ONE
DRIVE

CRUISE
CONTROL

Навесное оборудование, совместимое с шарнирно-сочлененным минипогрузчиком MultiOne 8.5SK



ОСНОВНОЙ КОВШ



НОВЫЙ ОСНОВНОЙ
КОВШ



ПЛАНИРОВОЧНЫЙ
КОВШ



ЧЕЛЮСТНОЙ КОВШ



ГРЕЙФЕРНЫЙ КОВШ



КОВШ ДЛЯ ЛЕГКИХ
МАТЕРИАЛОВ



НОВЫЙ КОВШ ДЛЯ
ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ



КОВШ ВЫСОКОЙ
ВЫГРУЗКИ



ПАЛLETНЫЕ ВИЛЫ



ГИДРОЗАХВАТ ДЛЯ
ПАЛLETНЫХ ВИЛ



ПОДЪЕМНЫЙ КРАН



ПОДЪЕМНИК ДЛЯ БИГ
БЕГОВ

MULTI ONE



ПАЛЛЕТНЫЕ ВИЛЫ С
БОКОВЫМ
СМЕЩЕНИЕМ



ЯЩИК ДЛЯ
ИНСТРУМЕНТОВ



УСИЛЕННЫЕ ВИЛЫ
ДЛЯ СИЛОСА



ВИЛЫ ДЛЯ НАВОЗА



ПЕРЕНОСЧИК ТЮКОВ



ЗАХВАТ ДЛЯ СЕНА



ВИЛЫ ДЛЯ ТЮКОВ



ПЛАНИРОВЩИК



БОРОНА ДЛЯ КОННО-
СПОРТИВНЫХ АРЕН



ОЧИСТИТЕЛЬ
КОНЮШЕН



КОРМОРАЗДАТЧИК



ШНЕКОВЫЙ
ПОДОДВИГАТЕЛЬ
КОРМА



РЕЗИНОВЫЙ СКРЕБОК



НАЖИМНАЯ ЩЕТКА



ЗАХВАТ ДЛЯ УЛЬЕВ



БУЛЬДОЗЕРНЫЙ
ОТВАЛ



ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ



ЭКСКАВАТОРНАЯ
РУКОЯТЬ



ГИДРОВРАЩАТЕЛЬ



БЕТОНОМЕШАЛКА



ГИДРОМОЛОТ



ЩЕТКА С БУНКЕРОМ



ВАКУУМНЫЙ СБОРЩИК
ЛИСТЫ



СТАЛЬНАЯ
РАДИАЛЬНАЯ ЩЕТКА

MULTI ONE



ТУРБИНА ДЛЯ МУСОРА
И ЛИСТЬЕВ



ЩЕТКА
ПОДМЕТАЛЬНАЯ



ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА



СНЕГОМЕТ



СОЛЕ И ПЕСКО
РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ



ПРИЦЕП



МОЙКА ВЫСОКОГО
ДАВЛЕНИЯ



УЛИЧНАЯ МОЙКА



ЦЕПОВАЯ КОСИЛКА



ГАЗОНОКОСИЛКА



КУСТОРЕЗ



СЕГМЕНТНО-
ПАЛЬЦЕВАЯ КОСИЛКА



ЗАХВАТ ДЛЯ ГОРШКОВ



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ



УДАЛИТЕЛЬ СОРНЯКОВ



ТРИММЕР С ДВУМЯ
ЛЕЗВИЯМИ



ОБКΟΣЧИК
ПРЕПЯТСТВИЙ



ДУМПЕР ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ



ОБРАБОТЧИК
ВИНОГРАДНИКОВ



КАТОК



РЫХЛИТЕЛЬ



РОТОРНЫЙ
КУЛЬТИВАТОР



УСИЛЕННАЯ БОРОНА



УСИЛЕННЫЕ ГРАБЛИ

MULTI ONE



КАМНЕЗАКАПЫВАТЕЛЬ



УСИЛЕННЫЙ ПЛУГ



ЗАХВАТ ДЛЯ БРЕВЕН



ЛЕБЕДКА



БРЕВНОЗАХВАТ



ДРОВОКОП



ДУМПЕР



СНЕГОВОЙ ЛУГ



КОВШ ДЛЯ СНОСА



ШТАБЕЛЛЕР



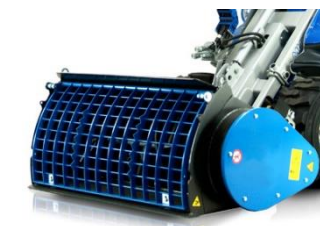
ЗАХВАТ ДЛЯ
КВАДРАТНЫХ ТЮКОВ



ЭКСКАВАТОР
НАВЕСНОЙ



ЭКСКАВАТОР С
ДИСТАНЦИОННЫМ
УПРАВЛЕНИЕМ



БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЙ
КОВШ



ПРОСЕИВАЮЩИЙ
КОВШ



УСТАНОВЩИК СВАЙ



ПОДЪЕМНАЯ
ПЛАТФОРМА



МАНИПУЛЯТОРНАЯ
КОСИЛКА



ГАЗОКОСИЛКА
ТОРНАДО



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ
ВИНОГРАДНИКОВ



УСИЛЕННЫЙ
ГИДРОВРАЩАТЕЛЬ



ПОВОРОТНЫЙ
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ПНЕЙ



РЕЗЧИК ДЕРЕВЬЕВ



ШИПОВОЙ АЭРАТОР



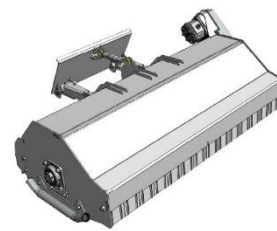
АЭРАТОР



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ПНЕЙ



ГРЕЙДЕР



УСИЛЕННАЯ ЦЕПОВАЯ КОСИЛКА



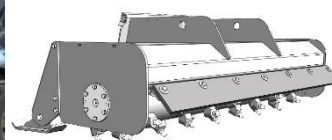
ПЛОДОСБОРЩИК С КОЛЛЕКТОРОМ



ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА



НАВЕСНОЙ СОЛЕРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ



ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР



ОБРЕЗЧИК ВЕТВЕЙ



ЦЕПОВАЯ КОСИЛКА С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ



МОЙКА СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Вид оборудования	Параметры
Основной ковш	Ширина 90 – 180 см, объем 100 – 340 л
Новый основной ковш	Ширина 100 – 180 см, объем 205 – 383 л
Планировочный ковш	Ширина 140 – 160 см, объем 244 – 282 л
Челюстной ковш	Ширина 110 – 150 см, объем 260 – 385 л
Грейферный ковш	Ширина 110 – 130 см
Ковш для сноса	Ширина 130 – 150 см
Ковш для легких материалов	Ширина 110 – 180 см
Новый ковш для легких материалов	Ширина 100 – 180 см
Ковш высокой выгрузки	Ширина 100 – 180 см, объем 210 – 380 л
Паллетные вилы	Длина клыков 90 - 120 см
Гидрозахват для паллетных вилок	Ширина захвата 40 - 90 см
Подъемный кран	Длина 250 см, грузоподъемность 200 – 500 кг
Подъемник для биг бегов	грузоподъемность 1200 кг
Паллетные вилы с боковым смещением	Длина клыков 110 - 120 см, смещение на 8,5 см
Штабеллер	Высота подъема 170 см, грузоподъемность 100 кг
Ящик для инструментов	Объем 618 л
Усиленные вилы для силоса	Ширина 95 – 150 см, длина клыков 60 см
Вилы для навоза	Ширина 110 см, длина зубьев 110 см
Переносчик тюков	Длина вилок 120 см, грузоподъемность 1000 кг
Захват для сена	Максимальный вес тюка 1000 кг
Вилы для тюков	2 – 3 зуба, ширина 85 см

Захват для квадратных тюков	Грузоподъемность 1000 кг
Борона для конно-спортивных арен	Ширина 160 см
Очиститель конюшен	Рабочая ширина 290 – 300 см
Кормораздатчик	Объем 350 – 520 л
Шнековый пододвигатель корма	Ширина 130 см
Резиновый скребок	Ширина 150 – 20 см
Нажимная щетка	Ширина 1840 см
Захват для ульев	Высота 90/160 – 135/240 см
Бульдозерный отвал	Ширина 140 – 180 см
Траншекопатель	Максимальная глубина копания 60 – 120 см
Экскаваторная рукоять	Длина 130 – 165 см
Экскаватор навесной	Глубина копания 215 – 260 см
Экскаватор с дистанционным управлением	Глубина копания 215 – 260 см
Гидровращатель	Крутящий момент 140 – 400 кгм
Грейдер	Ширина отвала 210 см
Бетономешалка	Объем 350 л
Бетоносмесительный ковш	Объем 200 – 250 л
Дорожная фреза	Ширина профилирования 35 см
Гидромолот	Энергия удара 120 – 240 – 330 Дж
Просеивающий ковш	Объем 250 л
Щетка с бункером	Ширина 100 – 150 см
Вакуумный сборщик листвы	Мощность всасывания 50м ³ /мин.
Стальная радиальная щетка	Диаметр 45 – 75 см
Турбина для мусора и листьев	Вращение на 360°
Мойка солнечных панелей	Длина щетка 430 см
Щетка подметальная	Ширина 130 – 160 см
Отвал для снега	Ширина 140 – 210 см
Снеговой плуг	Ширина лезвий 120-126 – 150-170 – 200-230 см
Снегомет	Ширина 100 – 160 см
Соле и пескоразбрасыватель	Прицепной или навесной, объем 200 л
Навесной солеразбрасыватель	Объем 470 – 580 л
Прицеп	Грузоподъемность 450-980 кг
Мойка высокого давления	Объем 200 л
Установщик свай	Энергия удара 190 Дж
Подъемная платформа	Высота подъема 7,8 м
Уличная мойка	Объем 300 – 600 л
Цеповая косилка с боковым смещением	Ширина реза 100 – 115 см
Цеповая косилка	Ширина реза 100 – 145 см
Усиленная цеповая косилка	Ширина реза 150 см
Манипуляторная косилка	Вылет 3 – 3,5 м
Газонокосилка Торнадо	Ширина реза 120 - 150 см
Газонокосилка	Ширина 130 – 180 см
Кусторез	Длина кустореза 160 – 210 см
Шиповой азратор	Рабочая ширина 130 см
Аэратор	Рабочая ширина 130 см
Сегментно-пальцевая косилка	Ширина 145 – 165 см
Захват для горшков	Максимальная грузоподъемность 650 кг
Опрыскиватель	Ширина штанги 450 см
Удалитель сорняков	Длина ротора 52 см
Триммер с двумя лезвиями	Длина по вертикали/горизонтали – 160-74 см

Обкосчик препятствий	Диаметр диска 48 – 80 см
Думпер из нержавеющей стали	Максимальная загрузка 400 кг
Плодосборщик с коллектором	Диаметр сбора 0-35 см
Опрыскиватель виноградников	Емкость бака 200 л
Обработчик виноградников	6 съемных насадок
Планировщик	Ширина 150 см
Каток	Рабочая ширина 150 – 152 см
Рыхлитель	Рабочая глубина 30 см
Роторный культиватор	Рабочая ширина 105 – 145 см
Усиленная борона	Рабочая ширина 110 – 130 см
Усиленные грабли	Ширина 135 – 155 см
Камнезакапыватель	Рабочая ширина 114 – 150 см
Усиленный плуг	Рабочая глубина 35 см
Усиленный гидровращатель для посадки деревьев	Максимальный крутящий момент 400 кгм
Поворотный измельчитель пней	Угол поворота +/- 40°
Измельчитель пней	24 зуба
Лесной мульчер	Ширина 175 см
Обрезчик ветвей	Ширина реза 150 – 190 см
Захват для бревен	Максимальное раскрытие 100 – 120 см
Лебедка	Тяговое усилие 1000 кг
Резчик деревьев	Максимальный диаметр 10 - 15 см
Бревнозахват	Угол открытия 68°
Дровокол	Мощность 7 т
Думпер	Объем 200 – 400 л

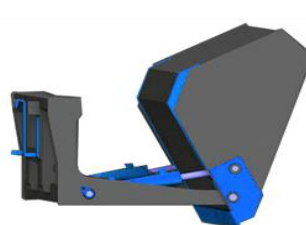
Навесное оборудование (производство Россия), совместимое с шарнирно-сочлененным минипогрузчиком MultiOne 8.4SK



ОСНОВНОЙ КОВШ



ЧЕЛЮСТНОЙ КОВШ



КОВШ ВЫСОКОЙ
ВЫГРУЗКИ



КОВШ УВЕЛИЧЕННОЙ
ЕМКОСТИ



ЩЕТКА
ПОДМЕТАЛЬНАЯ



ЩЕТКА С БУНКЕРОМ

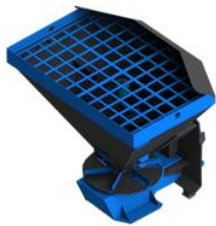


ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА



СНЕГОМЕТАТЕЛЬ

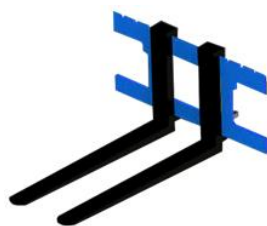
MULTI 1 NE



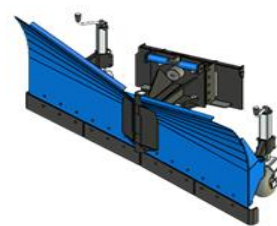
ПЕСКОРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ



ЭКСКАВАТОРНАЯ
РУКОЯТЬ



ВИЛЫ ПАЛЛЕТНЫЕ



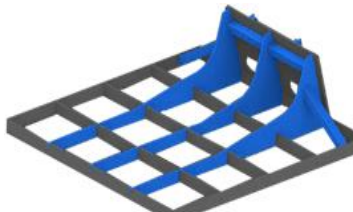
ОТВАЛ V-ОБРАЗНЫЙ



ЗАХВАТ КОВШЕВОЙ



НАВЕСНОЙ
КУЛЬТИВАТОР



ПЛАНИРОВЩИК



ГИДРОВРАЩАТЕЛЬ



ГИДРОМОЛОТ



ЩЕТКА С БУНКЕРОМ



ЗАХВАТ КОВШЕВОЙ



МОЙКА ВЫСОКОГО
ДАВЛЕНИЯ

Вид оборудования	Параметры
Основной ковш	Ширина 1100 – 1700 мм, объем 200 – 320 л
Челюстной ковш	Ширина 1100 – 1800 мм, объем 170 - 300 л
Ковш высокой выгрузки	Ширина 1300-1900 мм, объем 380-650 л
Ковш увеличенной емкости	Ширина 1300-1700 мм, объем 480-700 л
Щетка подметальная	Ширина 1300-1800 мм, диаметр щетины 550 мм
Щетка с бункером	Ширина 1100-1600 мм
Отвал для снега	Ширина 1200 – 1800 мм
Снегометатель	Ширина 1100 – 1800 мм
Пескоразбрасыватель	Объем 300 л
Экскаваторная рукоять	Глубина копания 1200 мм
Вилы паллетные	Длина клыков 1200 мм
Отвал V-образный	Ширина 1650-1850 мм
Захват ковшевой	Ширина 1600-1800 мм
Навесной культиватор	Ширина 1600-1800 мм
Планировщик	Ширина 1500-1800 мм
Гидровращатель	Крутящий момент 639-5477 Нм
Гидромолот	Энергия удара 360-480 Дж
Щетка с бункером	Ширина 1300-1800 мм
Вилочный захват	Ширина 1700 мм
Мойка высокого давления	Объем бака 500 л

Прочее навесное оборудование, совместимое с шарнирно-сочлененным минипогрузчиком MultiOne 8.4SK



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
НАВЕСНАЯ ДОРОЖНАЯ
ФРЕЗА CM

Вид оборудования	Параметры
Навесная гидравлическая фреза CM FS 25.15	Ширина профилирования 250 мм, 34 зуба
Навесная гидравлическая фреза CM FS 35.15	Ширина профилирования 350 мм, 42 зуба
Навесная гидравлическая фреза CM FS 40.15	Ширина профилирования 400 мм, 45 зубьев
Навесная гидравлическая фреза CM FS 40.20	Ширина профилирования 450 мм, 50 зубьев