

SPEARHEAD

РОТАЦИОННЫЕ КОСИЛКИ



Контроль растительности — это наше призвание!

Сотрудники компании Spearhead с энтузиазмом относятся ко всему, что связано с оборудованием для контроля растительности. Ведь это часть нашей профессии, в которую мы вкладываем всю свою душу уже более 25 лет.

Ротационные косилки и мульчеры

Spearhead — признанный во всем мире изготовитель ротационных косилок и оборудования для мульчирования. Компания Spearhead является европейским лидером в области широкозахватного оборудования для контроля растительности и может похвастаться одной из самых обширных линеек ротационных косилок и мульчеров среди представленных на рынке.

На выбор предлагается пятнадцать моделей машин с рабочей шириной захвата от 1,6 до 12,1 метра, что позволяет удовлетворить любые ваши требования.

Навесные версии имеют рабочую ширину захвата до 4,3 метра, а ширина захвата прицепных машин начинается от 4,6 метра в надежной серии Multicut и заканчивается самой большой шириной на рынке — 12,1 метра в высококлассной серии Stubble Master.

Имея богатое наследие и репутацию разработчика профессиональных решений, компания Spearhead способна предложить действительно лучшие варианты ротационного оборудования для удовлетворения всех ваших потребностей в скашивании и мульчировании.

Компания Spearhead задает стандарты ротационных косилок и мульчирующих машин для сельского хозяйства, коммунальных служб, воинских частей и аэродромов, а также других областей применения.





| | |
|---------------------------------|----|
| Agricut 270 | 4 |
| Agricut 240 с боковым смещением | 10 |
| Multicut 160 | 16 |
| Multicut 200 | 22 |
| Multicut 300 | 28 |
| Multicut 430 | 34 |
| Multicut 460 | 40 |
| Multicut 460 PRO-Line | 46 |
| Multicut 620 | 52 |
| Multicut 820 | 58 |
| Stubble Master 500 | 64 |
| Stubble Master 730 | 70 |
| Stubble Master 910 | 76 |
| Stubble Master 1210 | 82 |

AGRICUT 270

Машины Agricut 270 компании Spearhead — это косилки начального уровня, сочетающие в себе высокую надежность, производительность и оптимальное соотношение цены и качества!

Они идеально подходят для ухода за растительностью в сельском хозяйстве и на объектах благоустройства. Ровная верхняя часть деки машин серии Agricut и ее обтекаемая конструкция с гладкой поверхностью облегчают очистку.

Шарнирные ножи специальной формы, обеспечивающей высокий подъем материала, снижают ударные нагрузки на силовую передачу и создают всасывающий эффект для подъема травы в зону скашивания.

Высоту скашивания можно легко отрегулировать простым перемещением двух параболических полозьев, установленных с обеих сторон деки.

Модель Agricut 270 с рабочей шириной захвата 2,8 метра — это идеальный выбор для тех, кому нужен высокопроизводительный и бюджетный ботворез.



МОЩНОСТЬ
ТРАКТОРА, Л.С.

30 л.с.



ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ
ВОМ

540 об/мин



ШИРИНА
СКАШИВАНИЯ

2,80 м /
5 футов 1 дюйм



НОМИНАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ
РЕДУКТОРА

30 л.с.



КОЛИЧЕСТВО
РОТОРОВ

2



КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ

4



ВЫСОТА СРЕЗА

30–150 мм
1-3/16–6 дюймов

AGRICUT
270





СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ

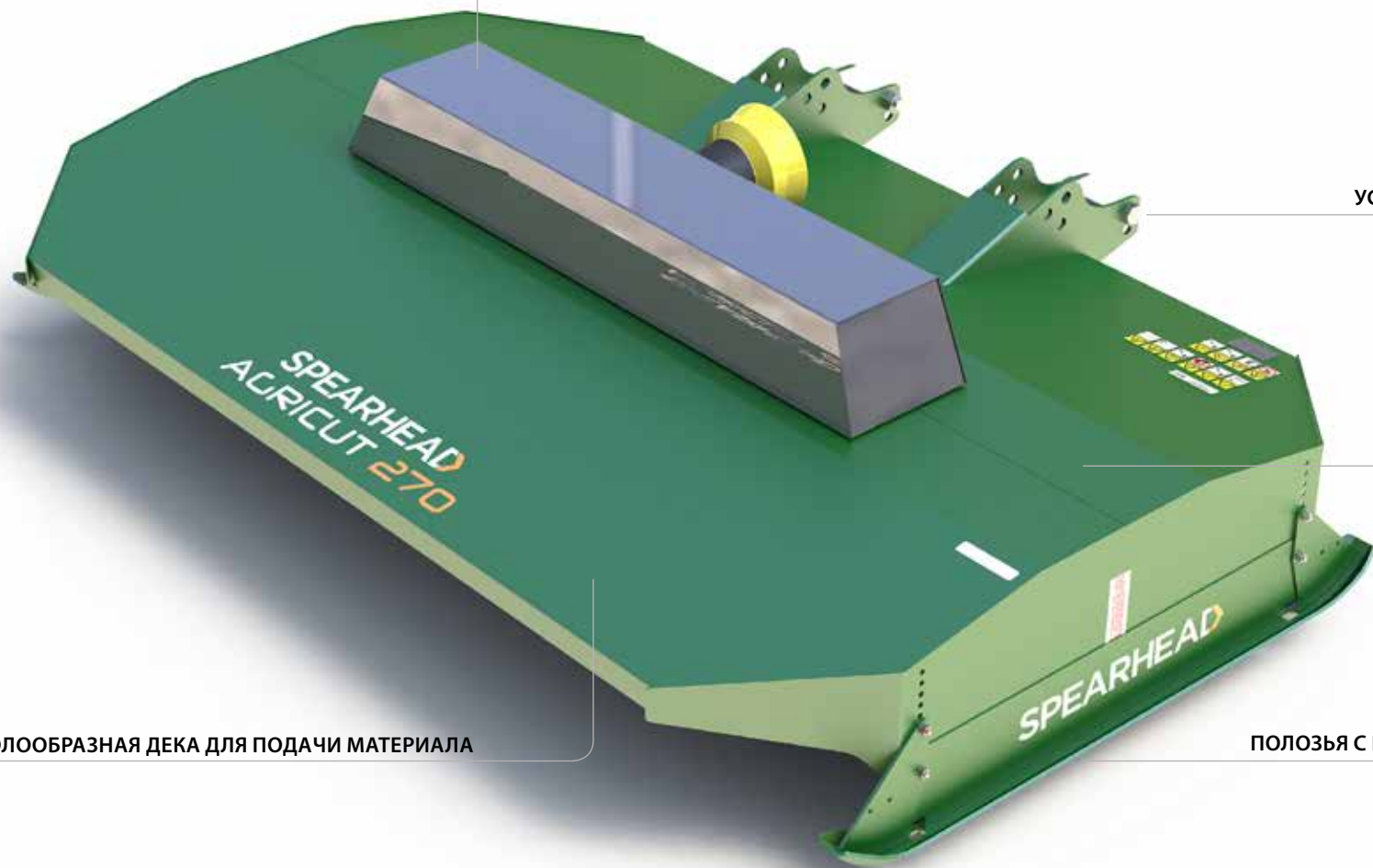


ОБЪЕКТЫ
БЛАГОУСТРОЙСТВА

SPEARHEAD
AGRICUT 270

ХАРАКТЕРИСТИКИ AGRICUT 270

ПОЛНАЯ ЗАЩИТА СИЛОВОЙ ПЕРЕДАЧИ

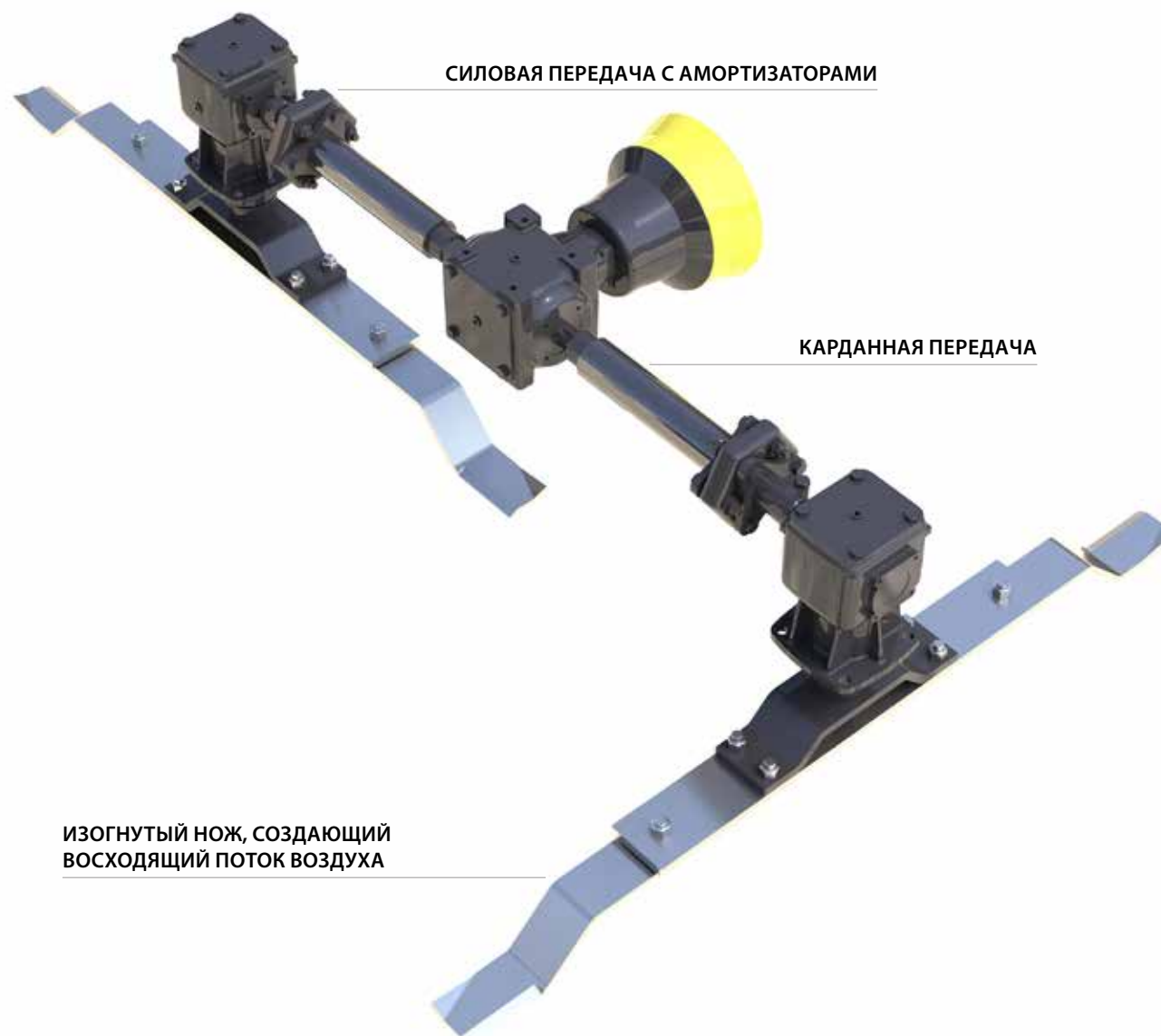


УСТАНОВКА НИЖНЕЙ ТЯГИ

ГЛАДКАЯ ДЕКА

КУПОЛООБРАЗНАЯ ДЕКА ДЛЯ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА

ПОЛОЗЬЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



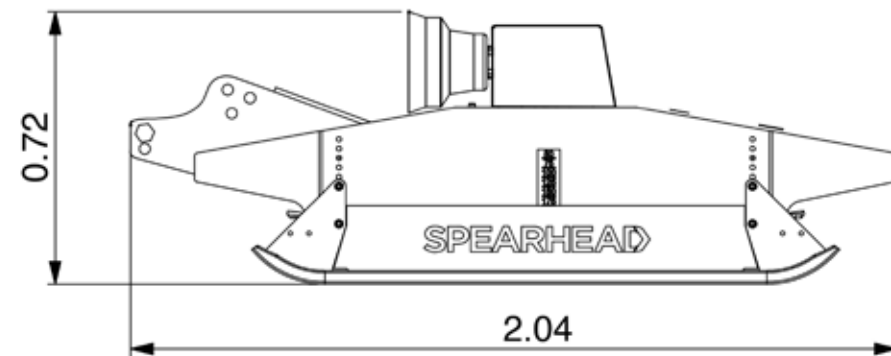
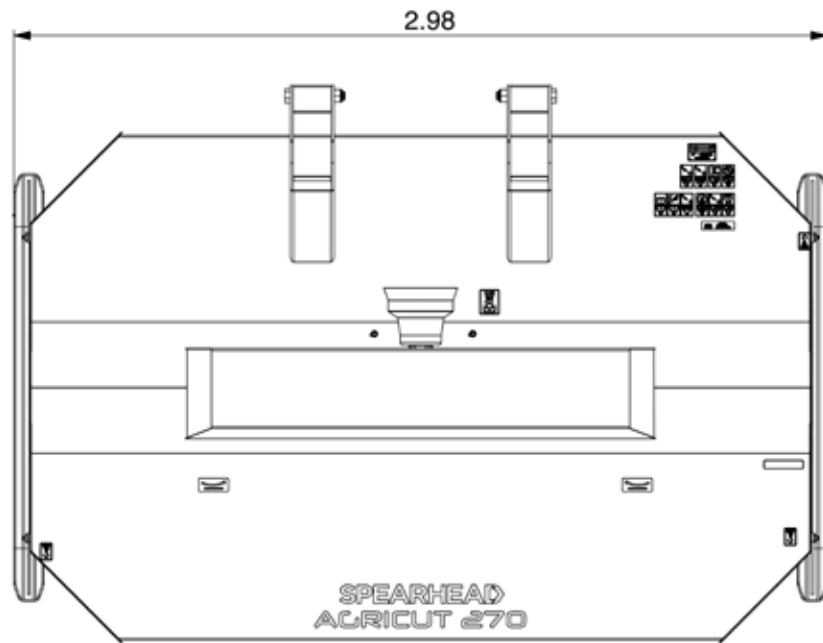
ОБЪЕКТЫ
БЛАГОУСТРОЙСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AGRICUT 270

| МАШИНА | AGRICUT 270 |
|---------------------------------------|---|
| Масса машины | 430 кг / 948 фунтов |
| Сцепка | Категория 2 |
| Ширина скашивания | 2,80 м / 5 футов 11 дюймов |
| Габаритная ширина | 2,98 м / 9 футов 9 дюймов |
| Габаритная длина | 2,04 м / 6 футов 9 дюймов |
| Высота деки* | 0,42 м / 1 фут 5 дюймов |
| Высота среза | 30–150 мм (1-3/16–6 дюймов) |
| Режущая способность | 30 мм (1-3/16 дюйма) |
| Рекомендуемая мощность трактора | 30 л.с. / 22 кВт |
| Частота вращения вала отбора мощности | 540 об/мин |
| Редукторы (3 шт.) | Корпус из литого чугуна |
| Хвостовик | Хвостовик диаметром 1-3/4 дюйма с 6 шлицами |
| Смазочное масло в редукторе | Масло EP80-90W или GL-4/GL-5 |
| Объем масла в редукторе | 0,8 литра / 1,7 пинты |
| Конструкция деки | Цельносварная конструкция |
| Толщина материала деки | 3 мм (1/8 дюйма) |
| Толщина материала бокового фартука | 4 мм (3/16 дюйма) |
| Конструкция полозьев | Сменные полозья на болтах |
| Ножи (4 шт.) | Борсодержащая легированная сталь Шарнирные с низким трением |
| Болты ножей | M16 с хвостовиками класса 8.8 |
| Окружная скорость конца ножа | 77 м/с / 15 157 футов в минуту |
| Силовая передача | Категория 3 по ASAE |
| Защита силовой передачи | Срезной болт |

* От нижней стороны деки до полозьев

РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ AGRICUT 270



AGRICUT 240 С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ

Машины Agricut 240 с боковым смещением компании Spearhead — это косилки начального уровня с возможностью поворота. Модель Agricut 240 с боковым смещением сочетает в себе высокую надежность, производительность и превосходное соотношение цены и качества линейной модели Agricut 270 с возможностью поворота на 90 градусов из транспортного в рабочее положение, что позволяет выполнять скашивание со смещением, когда требуется следовать за трактором по колее.

Они идеально подходят для ухода за растительностью в сельском хозяйстве и на объектах благоустройства. Ровная верхняя часть деки машин серии Agricut и ее обтекаемая конструкция с гладкой поверхностью облегчают очистку.

Шарнирные ножи специальной формы, обеспечивающей высокий подъем материала, снижают ударные нагрузки на силовую передачу и создают всасывающий эффект для подъема травы в зону скашивания.

Высоту скашивания можно легко отрегулировать простым перемещением двух параболических ползунков, установленных с обеих сторон деки.

Модель Agricut 240 с боковым смещением и рабочей шириной захвата 2,5 метра — это идеальный выбор для тех, кому нужен прочный ботворез с боковым смещением, отличающийся высокой производительностью и надежностью при длительной эксплуатации.



МОЩНОСТЬ
ТРАКТОРА, Л.С.

30 л.с.



ЧАСТОТА
ВРАЩЕНИЯ ВОМ

540 об/мин



ШИРИНА
СКАШИВАНИЯ

2,51 м /
8 футов 2 дюйма



НОМИНАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ
РЕДУКТОРА

30 л.с.



КОЛИЧЕСТВО
РОТОРОВ

2



КОЛИЧЕСТВО
НОЖЕЙ

4



ВЫСОТА СРЕЗА

30–150 мм
1-3/16–6 дюймов



МАКСИМАЛЬНЫЙ
ВЫНОС

4,35 м /
14 футов 3 дюйма

AGRICUT
240
С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ

AGRICUT 240 С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА

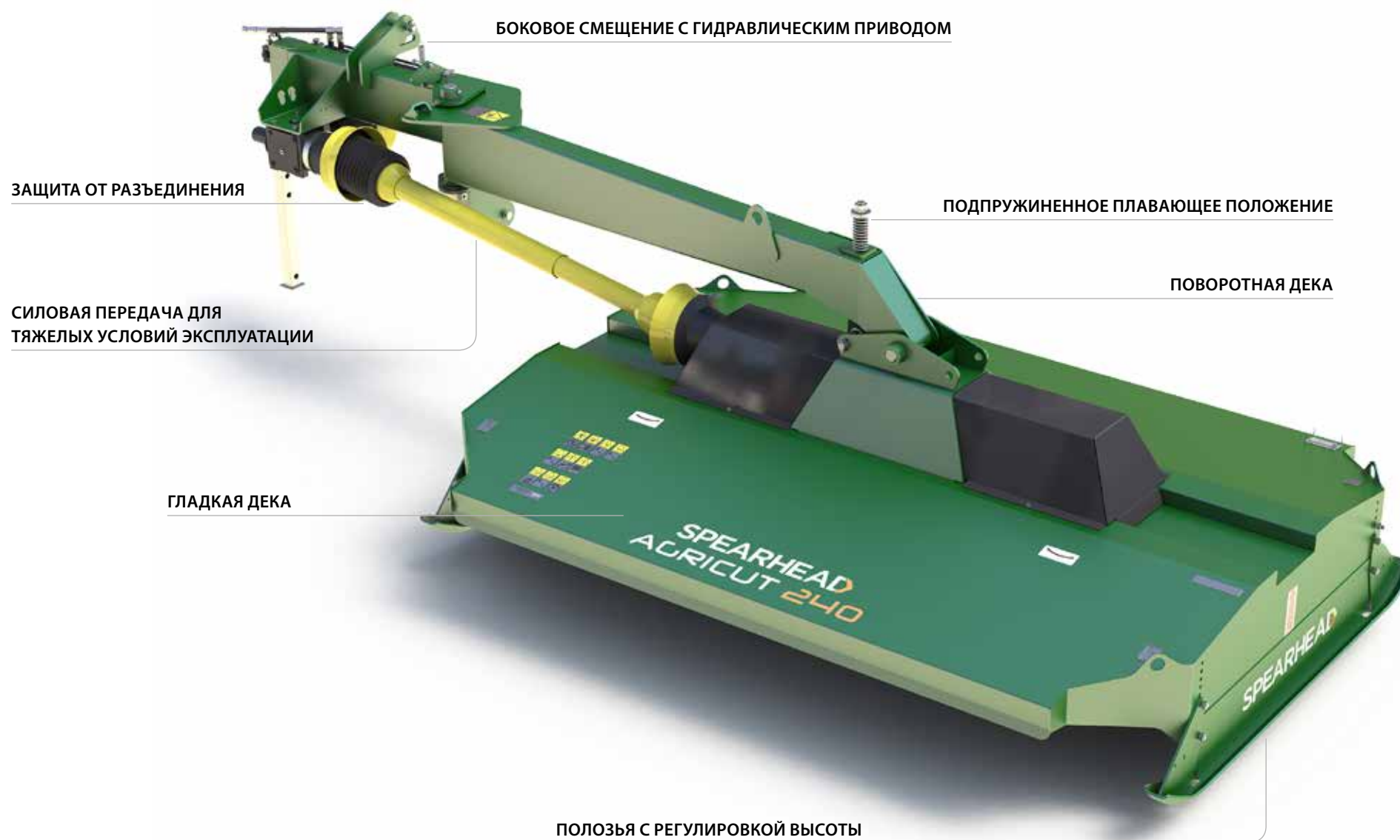


МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ

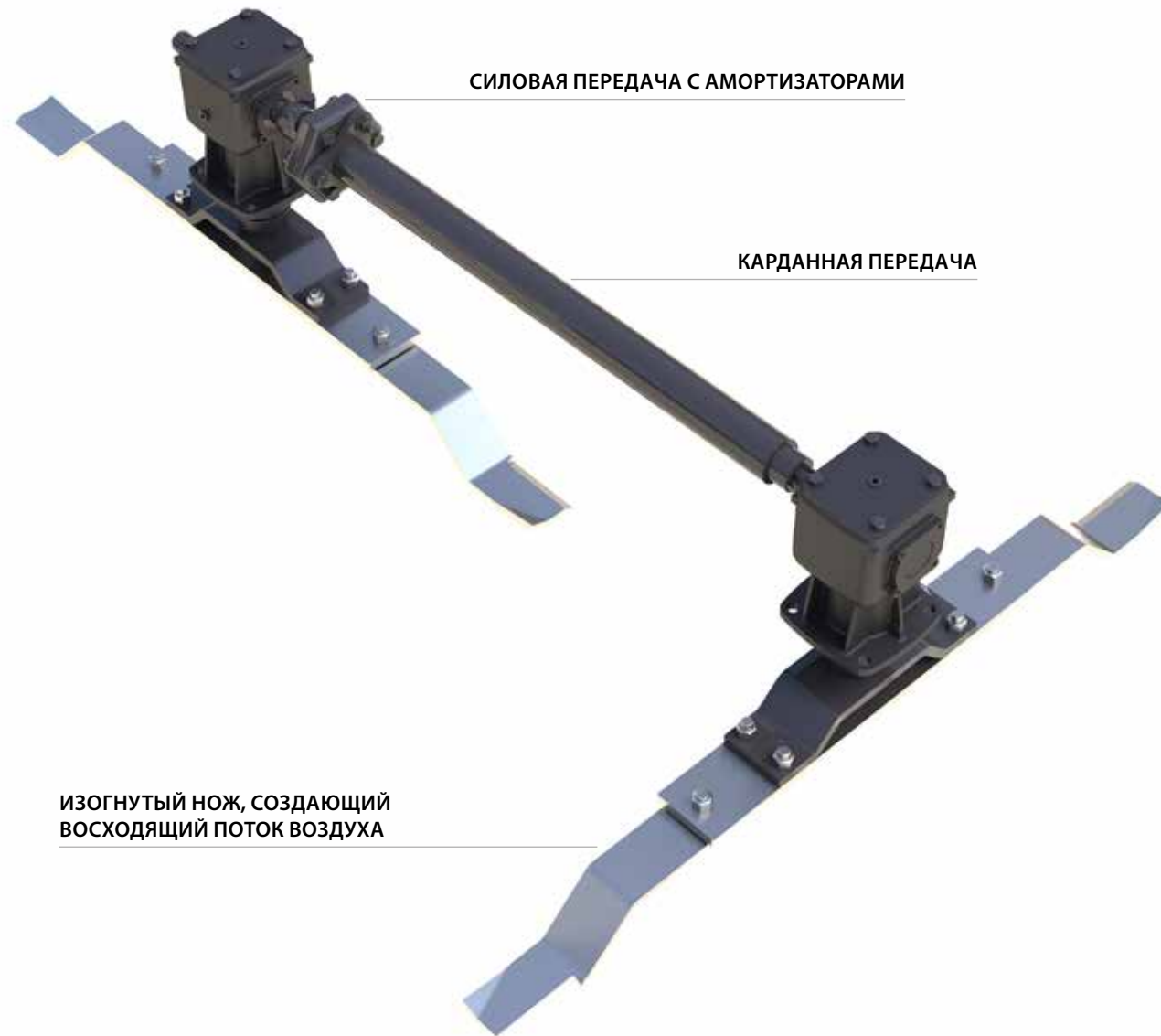


ОБЪЕКТЫ
БЛАГОУСТРОЙСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ AGRICUT 240 С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ



СИСТЕМА НОЖЕЙ AGRICUT 240 С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



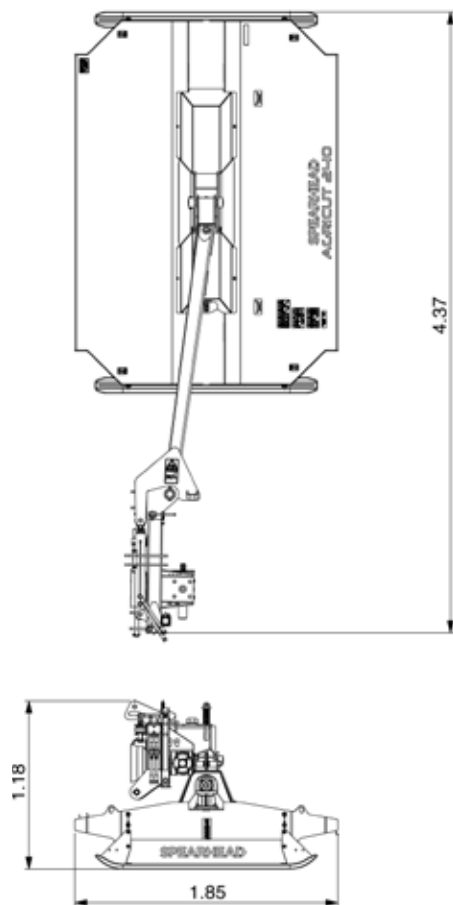
ОБЪЕКТЫ
БЛАГОУСТРОЙСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AGRICUT 240 С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ

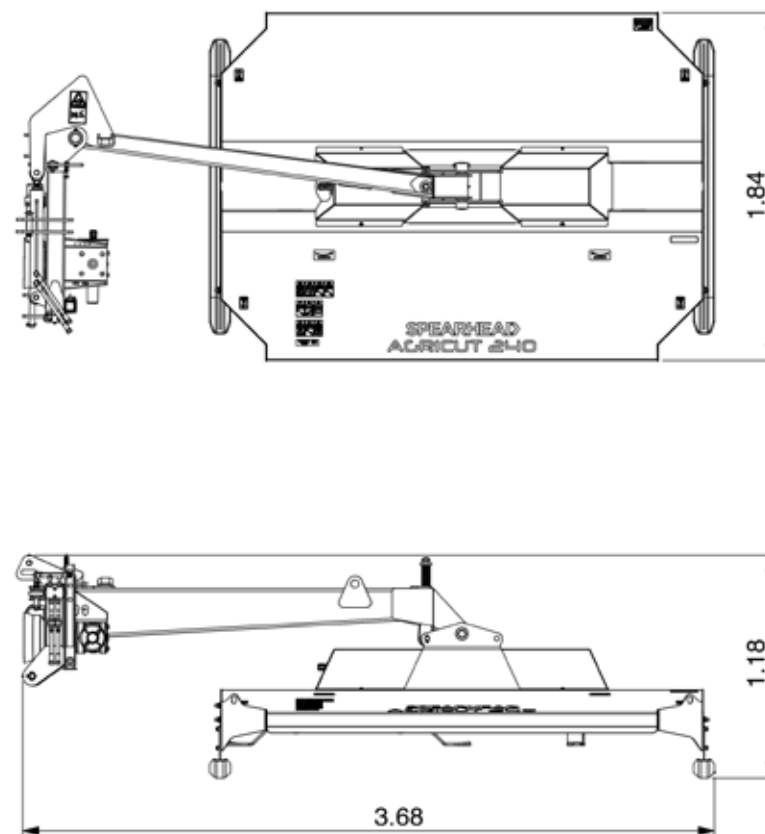
| МАШИНА | AGRICUT 240 С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ |
|---|---|
| Масса машины | 550 кг / 1213 фунта |
| Сцепка | Категория 2 |
| Ширина скашивания | 2,51 м / 8 футов 2 дюйма |
| Общие рабочие габариты, ширина x длина | 1,96 м / 6 футов 5 дюймов x 2,33 м / 7 футов 8 дюймов |
| Общие габариты в транспортном положении, ширина x длина | 1,84 м / 6 футов 1 дюйм x 3,68 м / 12 футов 1 дюйм |
| Высота деки* | 0,42 м / 1 фут 5 дюймов |
| Высота среза | 30–150 мм (1-3/16–6 дюймов) |
| Режущая способность | 30 мм (1-3/16 дюйма) |
| Максимальный вынос | 4,35 м / 14 футов 3 дюйма |
| Рекомендуемая мощность трактора | 30 л.с. / 22 кВт |
| Частота вращения вала отбора мощности | 540 об/мин |
| Редукторы (3 шт.) | Корпус из литого чугуна |
| Хвостовик | Хвостовик диаметром 1-3/4 дюйма с 6 шлицами |
| Смазочное масло в редукторе | Масло EP80-90W или GL-4/GL-5 |
| Объем масла в редукторе | 0,8 литра / 1,7 пинты |
| Конструкция деки | Цельносварная конструкция |
| Толщина материала деки | 3 мм (1/8 дюйма) |
| Толщина материала бокового фартука | 4 мм (3/16 дюйма) |
| Конструкция полозьев | Сменные полозья на болтах |
| Ножи (4 шт.) | Борсодержащая легированная сталь Шарнирные с низким трением |
| Болты ножей | M16 с хвостовиками класса 8.8 |
| Окружная скорость конца ножа | 69 м/с / 13 582 фута в минуту |
| Силовая передача | Категория 3 по ASAE |
| Защита силовой передачи | Срезной болт |

* От нижней стороны деки до полозьев

РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ AGRICUT 240 С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ



РАЗМЕРЫ В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ AGRICUT 240 С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ




MULTICUT 160

Multicut 160 — это ротационная косилка шириной 1,6 метра, самая прочная в своем классе.

Она разработана и изготовлена без каких-либо компромиссов в отношении качества, предназначена для ухода за растительностью и имеет прочную конструкцию, рассчитанную на тяжелые условия эксплуатации.

Эта специальная модель, оснащаемая уникальной комбинацией из трех ножей высокого подъема HD3 толщиной 12 мм или комплектом режущих цепей для тяжелых условий эксплуатации, подходит для срезания и измельчения кустарника и растительности диаметром до 100 мм.

Благодаря полноразмерным полозьям, плавающей сцепке и заднему копирующему колесу машина Multicut 160 обеспечивает равномерное скашивание даже на самой неровной местности.

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С. | ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ | ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ | ШИРИНА СКАШИВАНИЯ | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА | КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС | КОЛИЧЕСТВО РОТОРОВ | КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ | ВЫСОТА СРЕЗА |
| 40 л.с. | 540 об/мин | 1,79 м / 5 футов 11 дюймов | 1,60 м / 5 футов 3 дюйма | 110 л.с. | 1 | 1 | 3 | 50–250 мм 2–8 дюймов |

MULTICUT
160

ОПЦИИ МАШИНЫ



КОМПЛЕКТ РЕЖУЩИХ ЦЕПЕЙ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА

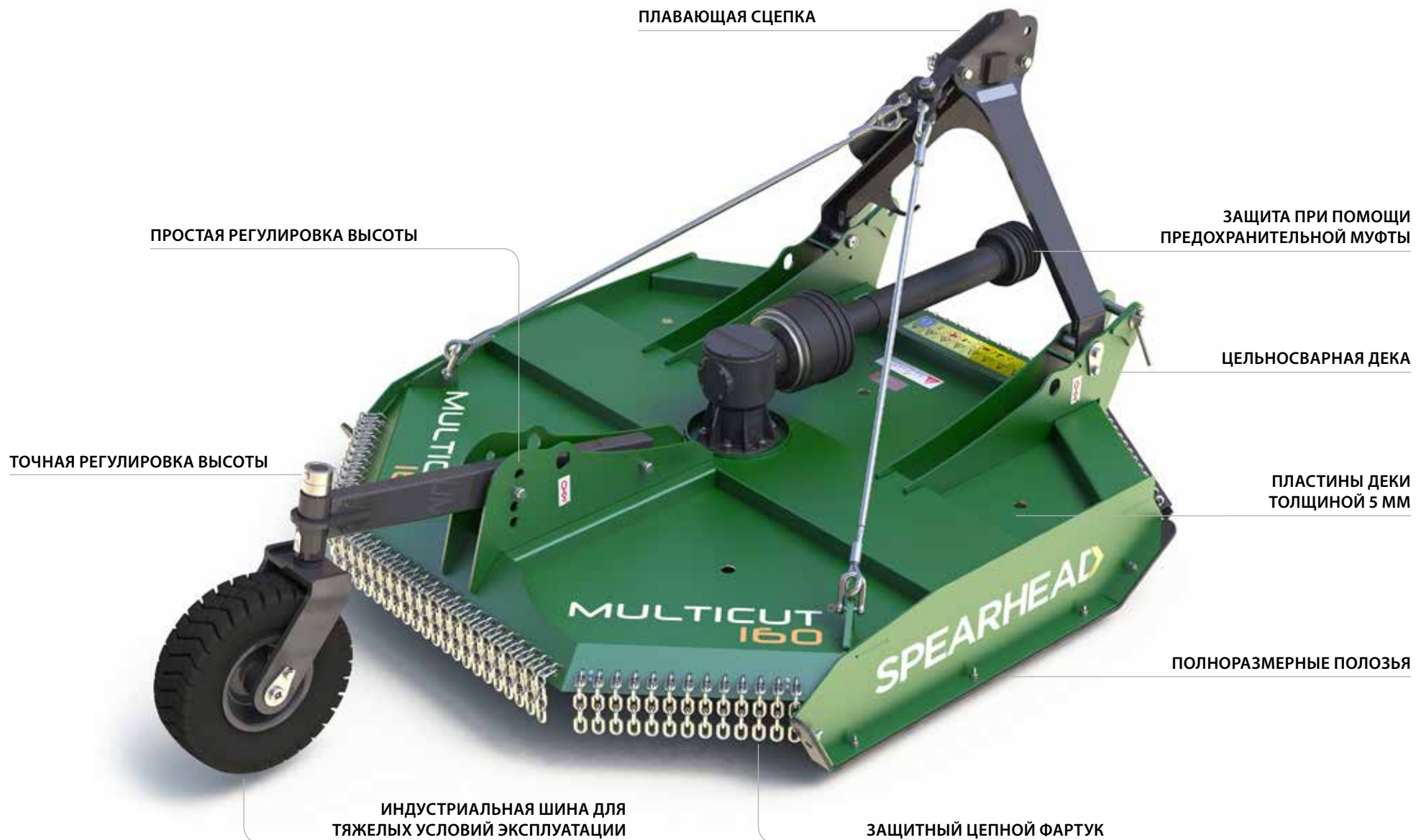


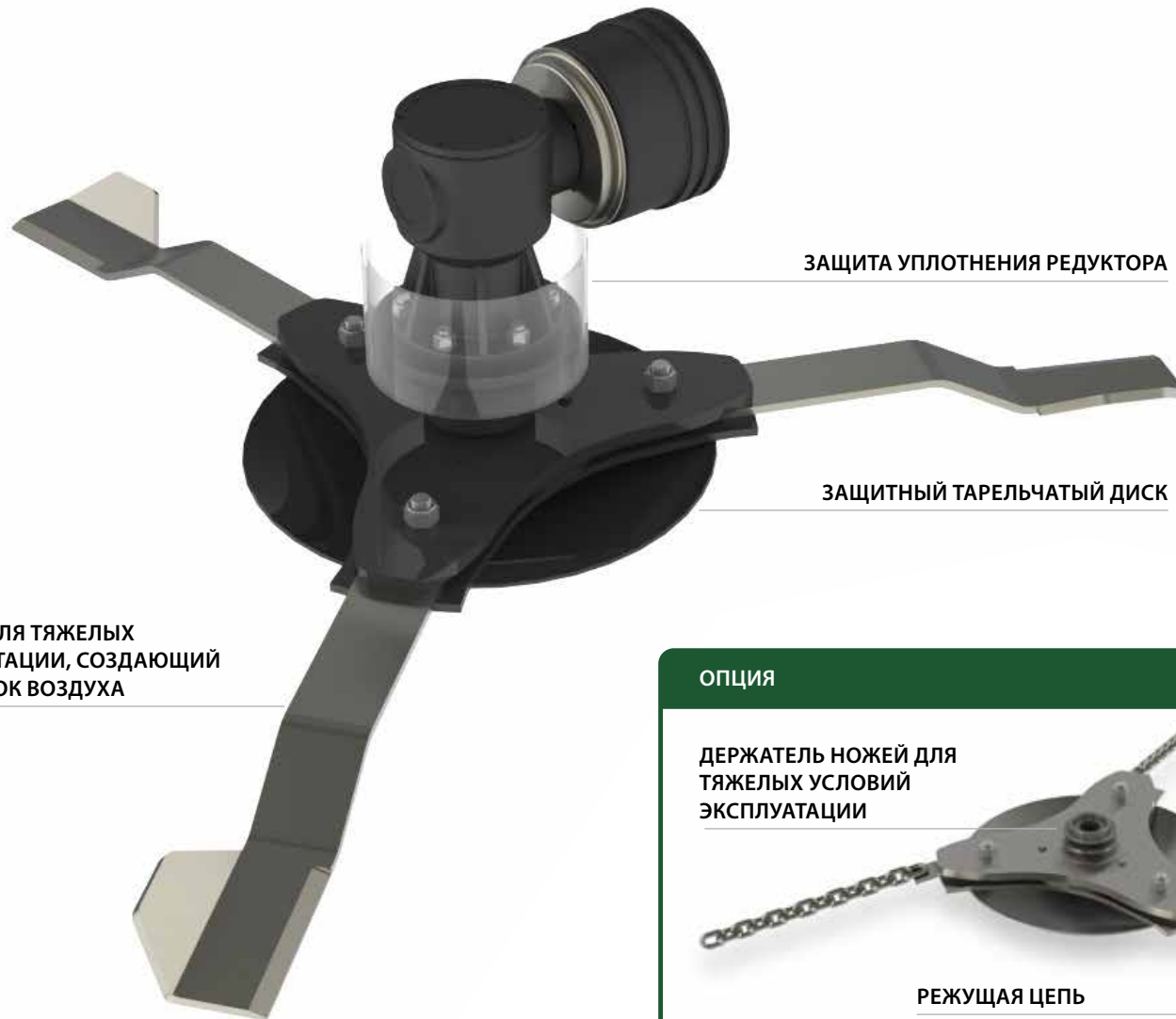
АЭРОДРОМЫ



ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 160





ОПЦИЯ

ДЕРЖАТЕЛЬ НОЖЕЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



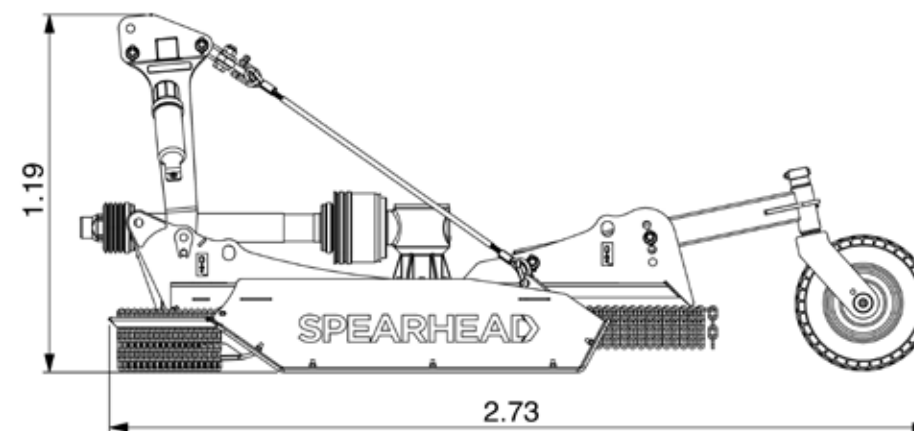
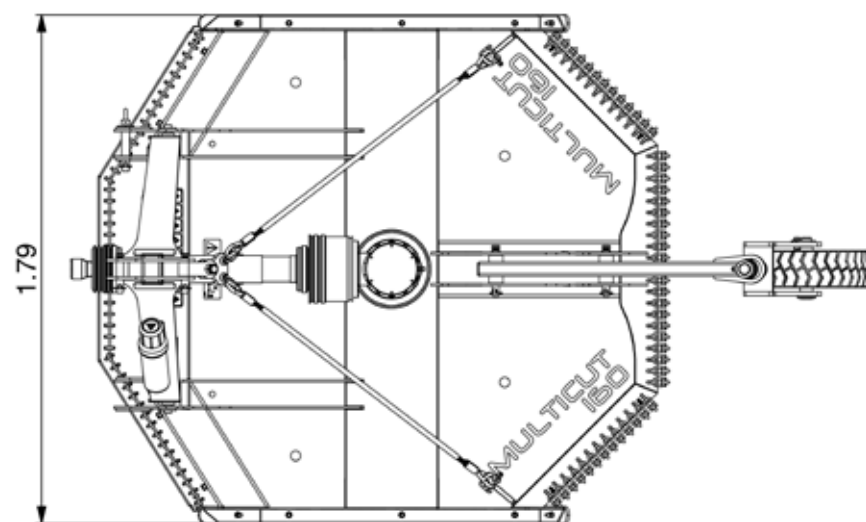
РЕЖУЩАЯ ЦЕПЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 160

| МАШИНА | MULTICUT 160 | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Масса машины* | 520 кг / 1147 фунтов | Толщина материала бокового фартука | 6 мм (1/4 дюйма) |
| Сцепка | Категория 2 с плавающей верхней тягой с вилкой | Конструкция полозьев | Сменные опорные башмаки полозьев на болтах |
| Ширина скашивания | 1,60 м / 5 футов 3 дюйма | Защитный тарельчатый диск | Круглый диск толщиной 6 мм (1/4 дюйма) со штангой крепления ножей |
| Габаритная ширина | 1,79 м / 5 футов 11 дюймов | Ножи (3 шт.) | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпуском Шарнирные с высоким подъемом и низким трением |
| Габаритная длина | 2,73 м / 9 футов | Болты ножей | M24 с хвостовиками класса 8.8 |
| Высота деки** | 0,24 м / 10 дюймов | Окружная скорость конца ножа | 87 м/с / 17 126 футов в минуту |
| Высота среза | 50–250 мм (2–8 дюймов) | Силовая передача | Категория 4 по ASAE |
| Режущая способность | 100 мм / 4 дюйма | Защита силовой передачи | Предохранительная муфта с 2 пластинами |
| Рекомендуемая мощность трактора | 40 л.с. / 30 кВт | Крепежный узел заднего колеса | Сварная штанга из профиля коробчатого сечения и вилка поворотного колеса с углом поворота шарнира 360 градусов |
| Частота вращения вала отбора мощности | 540 об/мин | Заднее колесо | Резиновая шина размером 5,00-8 на стальном ободе |
| Редуктор | Корпус из литого чугуна | Переднее ограждение | Ограждение из одинарной цепи |
| Хвостовик | Хвостовик Z6 диаметром 1-3/8 дюйма | Заднее ограждение | Ограждение из одинарной цепи |
| Смазочное масло в редукторе | Масло EP80-90W или GL-4/GL-5 | | |
| Объем масла в редукторе | 2,1 литра / 3,7 пинты | | |
| Конструкция деки | Цельносварная конструкция | | |
| Толщина материала деки | 5 мм (3/16 дюйма) | | |

* С передним и задним ограждениями из одинарной цепи. ** От нижней стороны деки до полозьев

РАЗМЕРЫ MULTICUT 160



MULTICUT 200

Multicut 200 — это ротационная косилка шириной 2,0 метра, самая прочная в своем классе.

Она разработана и изготовлена без каких-либо компромиссов в отношении качества, предназначена для ухода за растительностью и имеет прочную конструкцию, рассчитанную на тяжелые условия эксплуатации.

Эта специальная модель, оснащаемая уникальной комбинацией из трех ножей высокого подъема HD3 толщиной 12 мм или комплектом режущих цепей для тяжелых условий эксплуатации, подходит для срезания и измельчения кустарника и растительности диаметром до 100 мм.

Благодаря полноразмерным полозьям, плавающей сцепке и заднему копирующему колесу машина Multicut 200 обеспечивает равномерное скашивание даже на самой неровной местности.

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С. | ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ | ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ | ШИРИНА СКАШИВАНИЯ | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА | КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС | КОЛИЧЕСТВО РОТОРОВ | КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ | ВЫСОТА СРЕЗА |
| 45 л.с. | 540 об/мин | 2,08 м / 6 футов 10 дюймов | 2,00 м / 6 футов 6 дюймов | 110 л.с. | 1 | 1 | 3 | 50–250 мм 2–8 дюймов |

MULTICUT
200

ОПЦИИ МАШИНЫ



КОМПЛЕКТ РЕЖУЩИХ ЦЕПЕЙ





СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



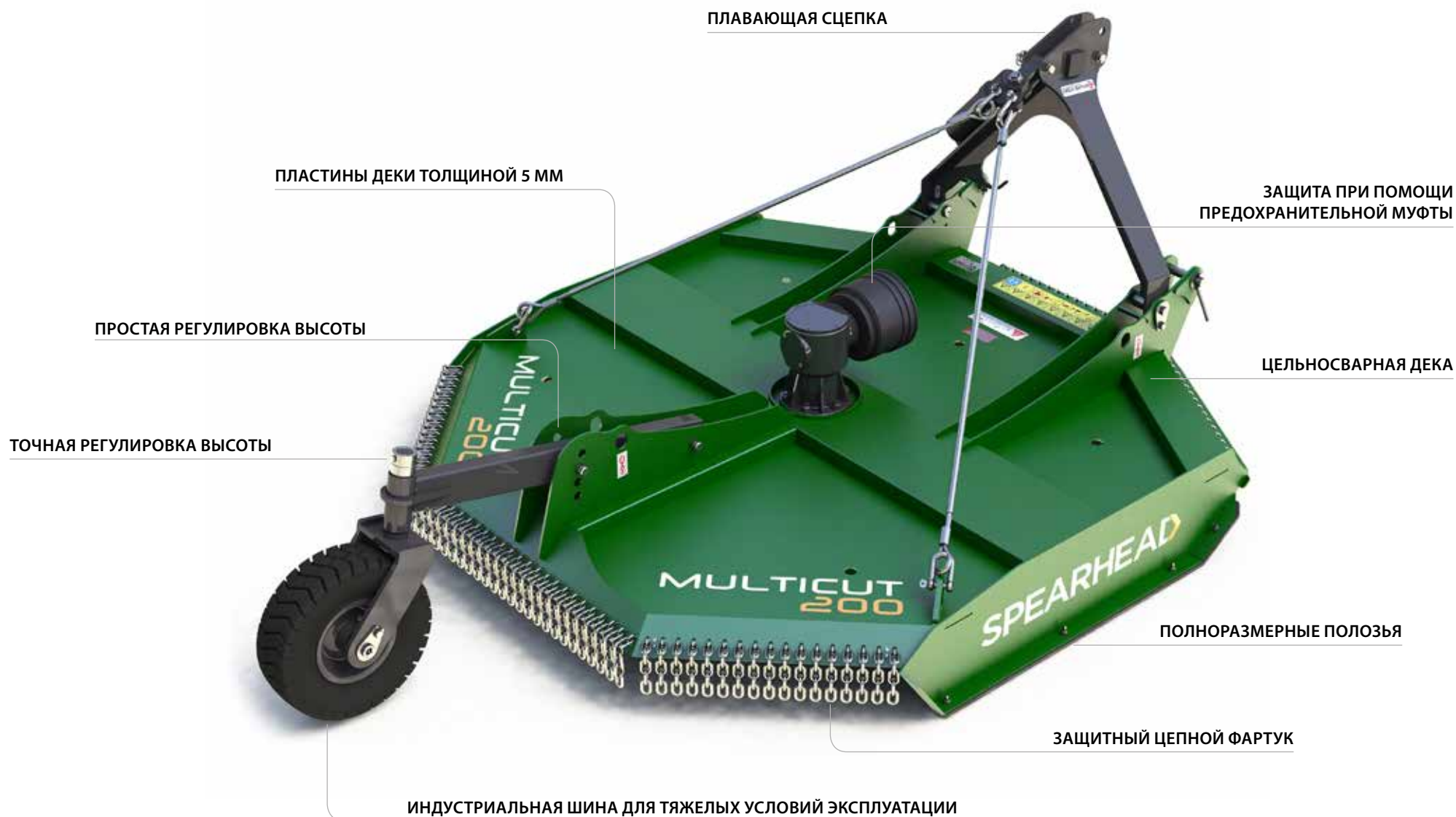
АЭРОДРОМЫ

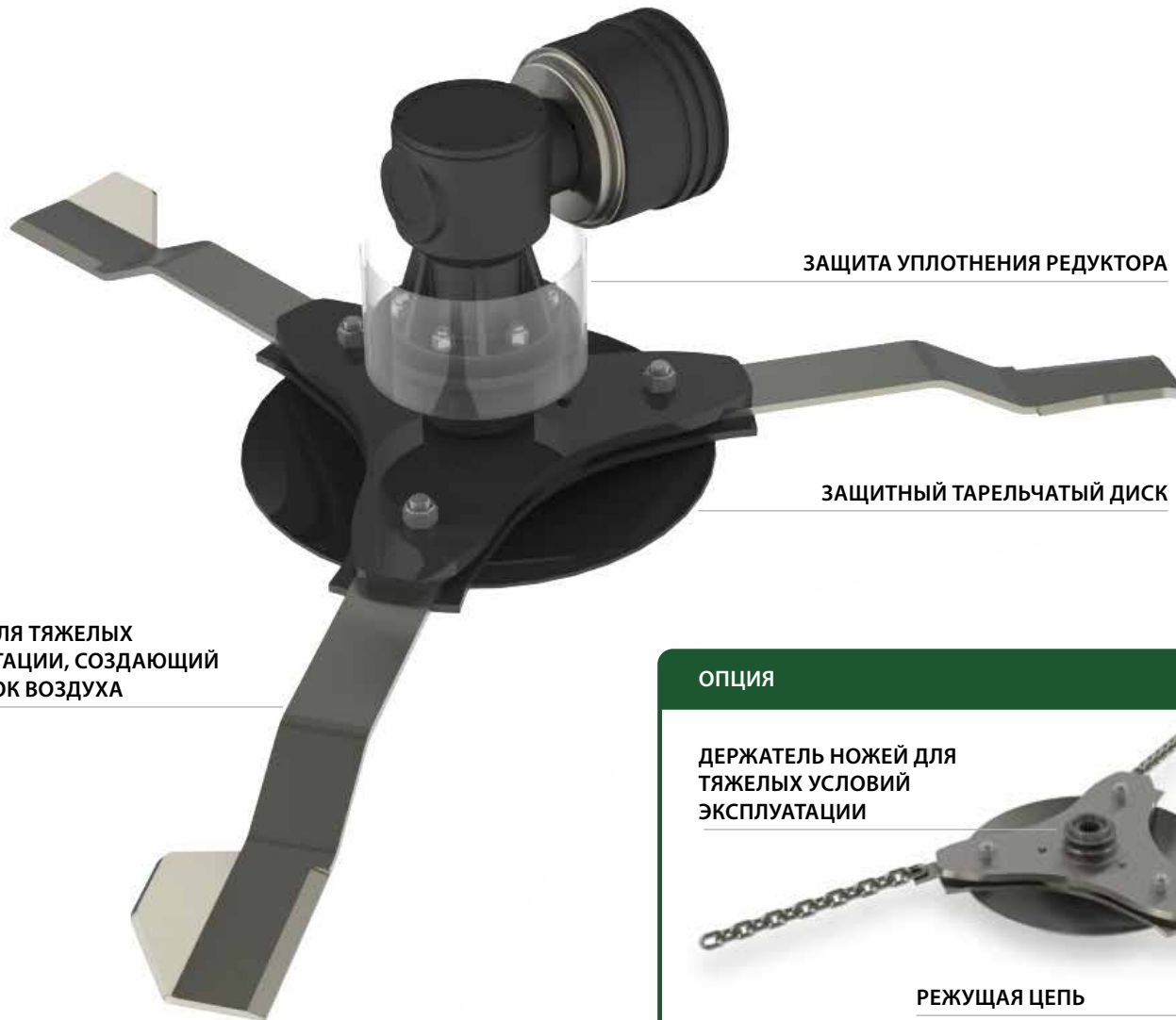


ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

SPEARHEAD

ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 200





ОПЦИЯ

ДЕРЖАТЕЛЬ НОЖЕЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

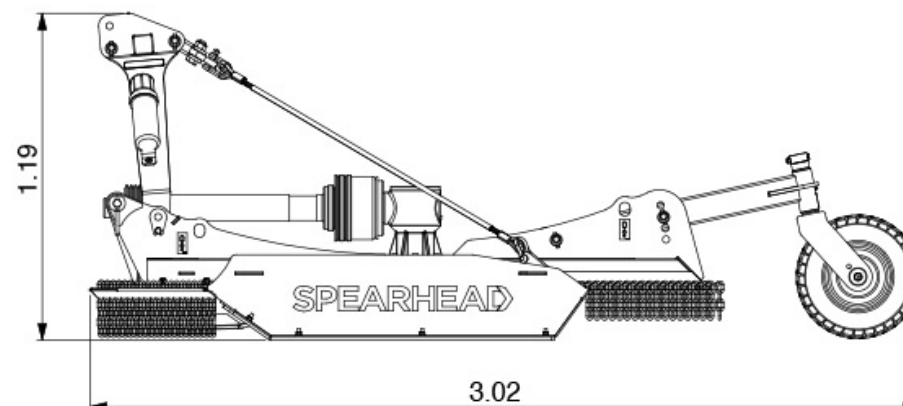
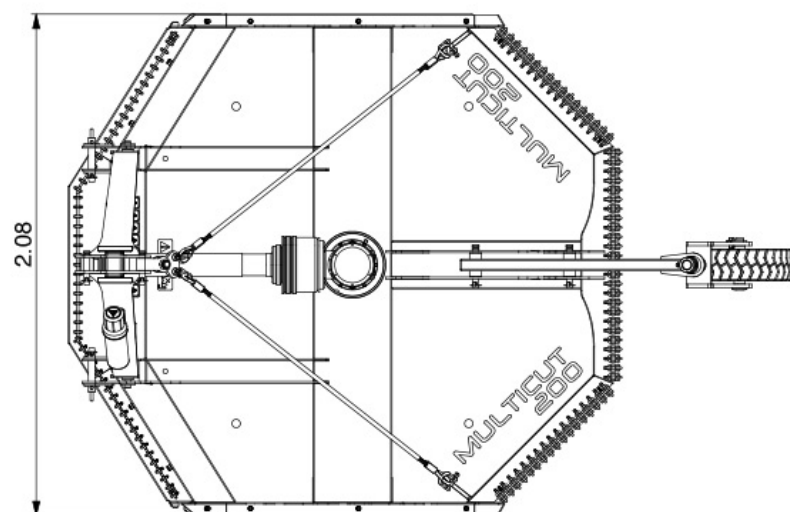


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 200

| МАШИНА | MULTICUT 200 | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Масса машины* | 610 кг / 1344 фунта | Толщина материала бокового фартука | 6 мм (1/4 дюйма) |
| Сцепка | Категория 2 с плавающей верхней тягой с вилкой | Конструкция полозьев | Сменные опорные башмаки полозьев на болтах |
| Ширина скашивания | 2,00 м / 6 футов 6 дюймов | Защитный тарельчатый диск | Круглый диск толщиной 6 мм (1/4 дюйма) со штангой крепления ножей |
| Габаритная ширина | 2,08 м / 6 футов 10 дюймов | Ножи (3 шт.) | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпусканием. Шарнирные с высоким подъемом и низким трением |
| Габаритная длина | 3,02 м / 9 футов 11 дюймов | | |
| Высота деки** | 0,24 м / 10 дюймов | Болты ножей | M24 с хвостовиками класса 8.8 |
| Высота среза | 50–250 мм (2–8 дюймов) | Окружная скорость конца ножа | 85 м/с / 16 732 фута в минуту |
| Режущая способность | 100 мм / 4 дюйма | Силовая передача | Категория 4 по ASAE |
| Рекомендуемая мощность трактора | 45 л.с. / 34 кВт | Защита силовой передачи | Предохранительная муфта с 2 пластинами |
| Частота вращения вала отбора мощности | 540 об/мин | Крепежный узел заднего колеса | Сварная штанга из профиля коробчатого сечения и вилка поворотного колеса с углом поворота шарнира 360 градусов |
| Редуктор | Корпус из литого чугуна | Заднее колесо | Резиновая шина размером 5,00-8 на стальном ободе |
| Хвостовик | Хвостовик Z6 диаметром 1-3/8 дюйма | | |
| Смазочное масло в редукторе | Масло EP80-90W или GL-4/GL-5 | Переднее ограждение | Ограждение из одинарной цепи |
| Объем масла в редукторе | 2,1 литра / 3,7 пинты | Заднее ограждение | Ограждение из одинарной цепи |
| Конструкция деки | Цельносварная конструкция | | |
| Толщина материала деки | 5 мм (3/16 дюйма) | | |

* С передним и задним ограждениями из одинарной цепи. ** От нижней стороны деки до полозьев

РАЗМЕРЫ MULTICUT 200



MULTICUT 300

Multicut 300 имеет исключительно прочную конструкцию, спроектированную и изготовленную для скашивания в суровых условиях неиспользуемых земель, обычного скашивания и для очистки от кустарников.

Два ротора, каждый с массивными двойными держателями ножей и прочными ножами толщиной 12 мм из пружинной стали, позволяют срезать и измельчать кустарники толщиной до 100 мм.

Как и на всех машинах компании Spearhead, большое внимание было уделено конструкции нижней поверхности деки. Ротор равномерно распределяет измельченный срезанный материал по всей ширине захвата, оставляя после прохода косилки очень качественное травяное покрытие профессионального уровня при работе на самой неровной поверхности.

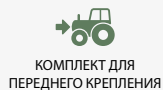
Плавающая сцепка в сочетании с полноразмерными полозьями и задними колесами обеспечивает следование машины рельефу самой неровной поверхности. Специальная система карданных передач обеспечивает бесперебойную и максимально эффективную передачу крутящего момента и высокую надежность всей конструкции.



|  МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С. |  ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ |  ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ |  ШИРИНА СКАШИВАНИЯ |  НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА |  КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС |  КОЛИЧЕСТВО РОТОРОВ |  КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ |  ВЫСОТА СРЕЗА |
|---|--|---|---|---|--|--|--|--|
| 50 л.с. | 1000 об/мин | 3,03 м / 10' | 2,84 м / 9 футов 4 дюйма | 130 л.с. и 111 л.с. | 2 | 2 | 4 | 10–350 мм 0,5–14 дюймов |

**MULTICUT
300**

ОПЦИИ МАШИНЫ



MULTICUT 300



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ

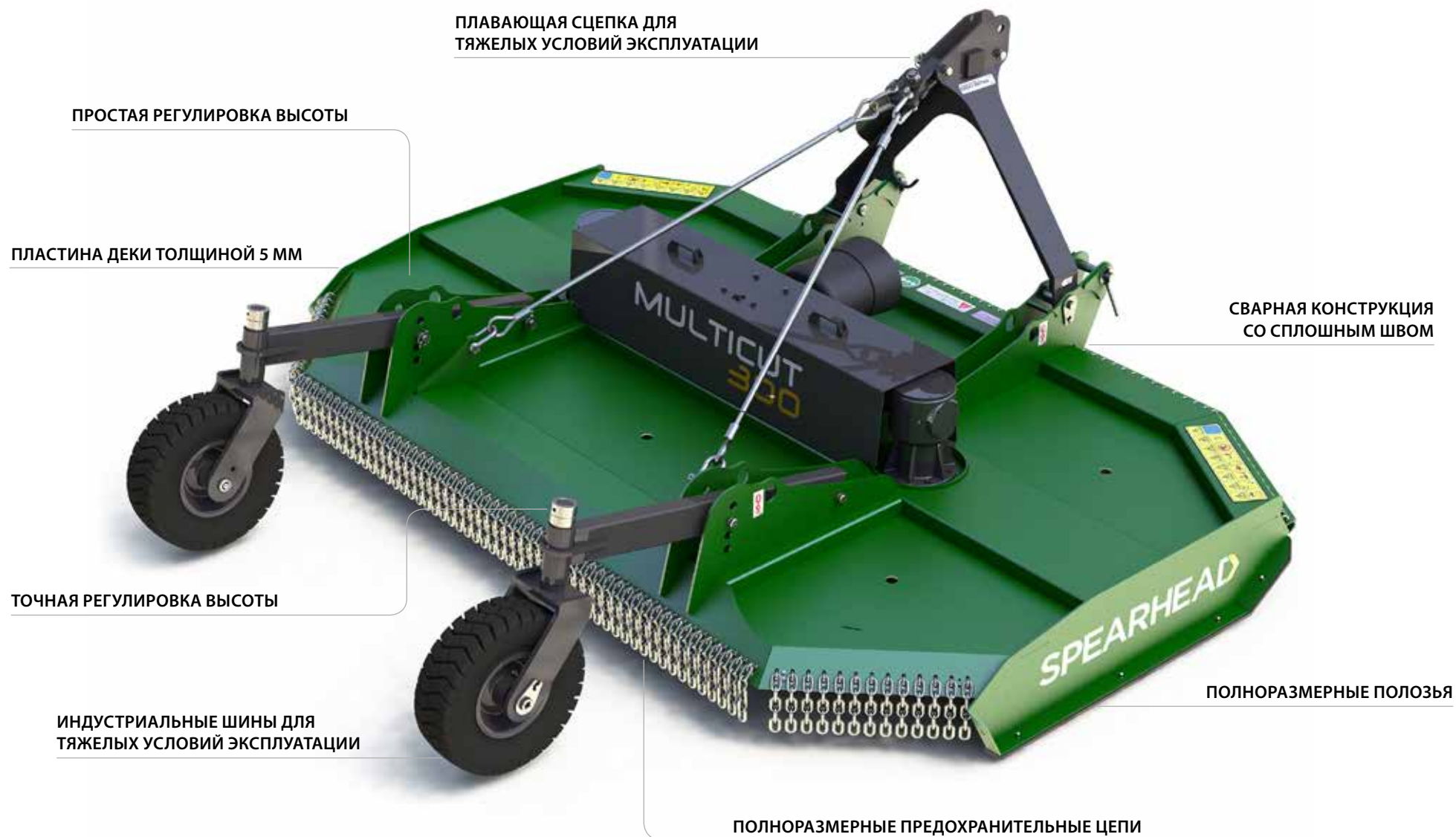


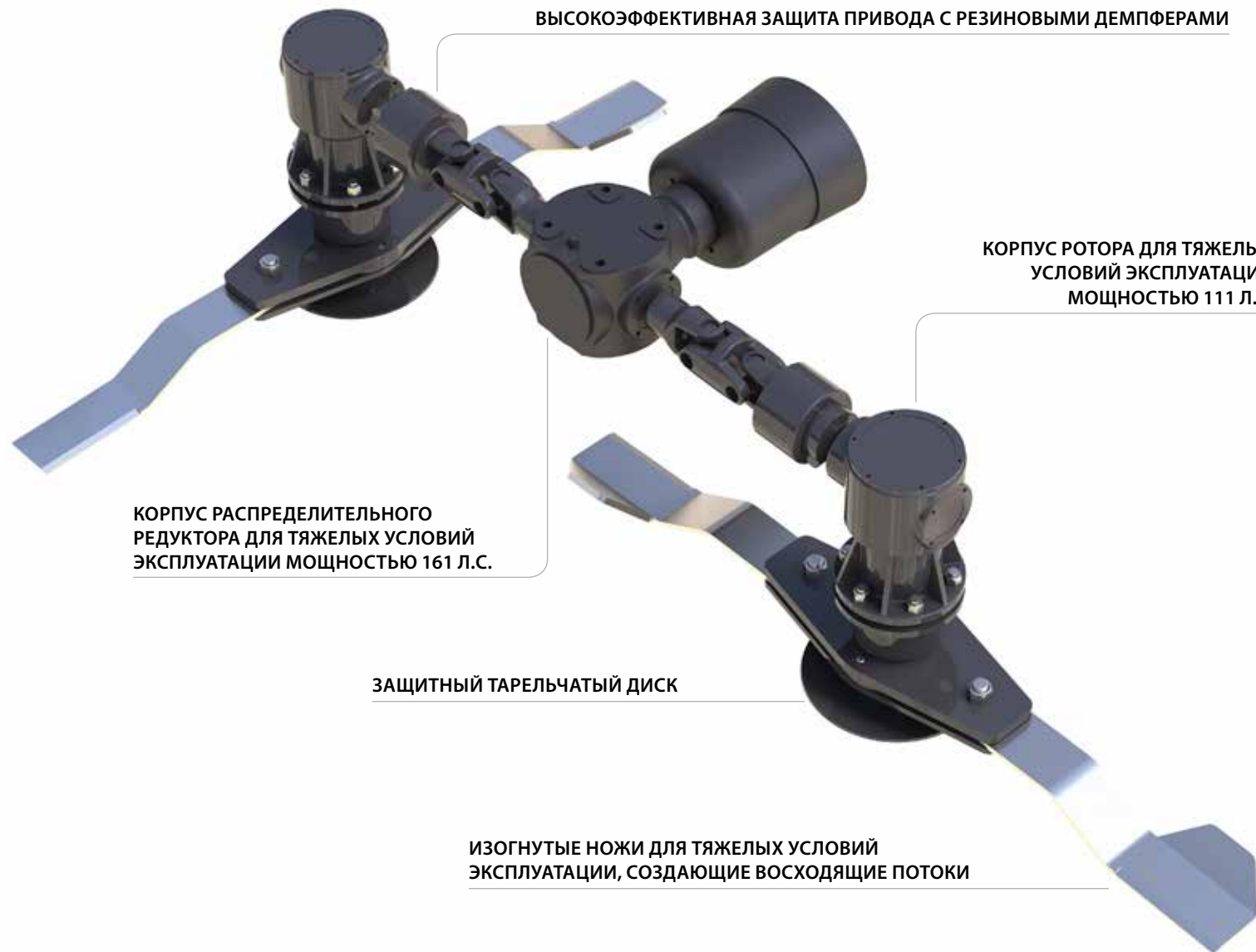
АЭРОДРОМЫ



ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 300





СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



АЭРОДРОМЫ



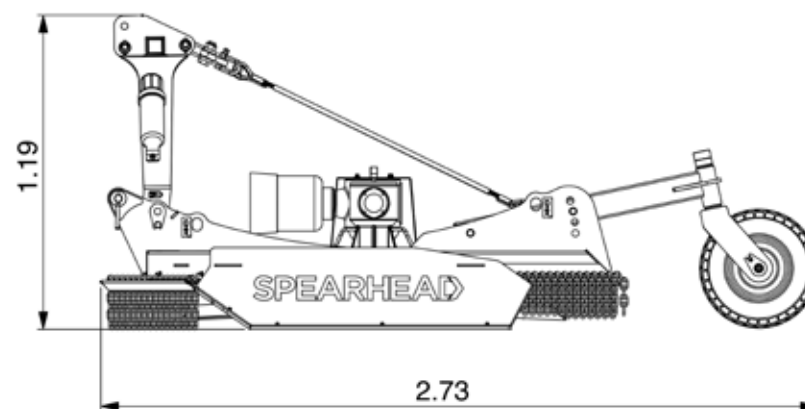
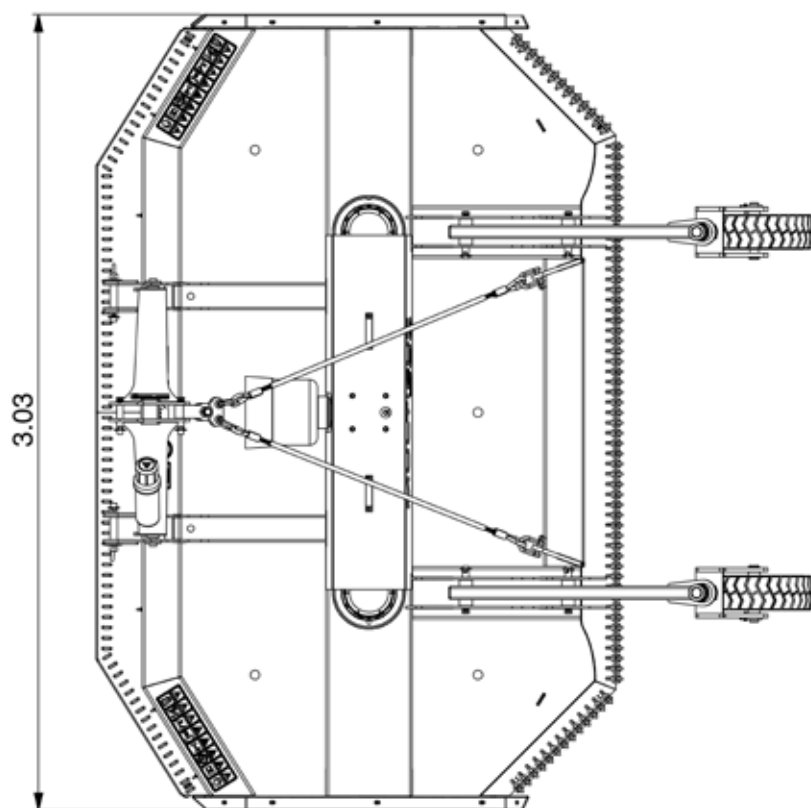
ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 300

| МАШИНА | | MULTICUT 300 | |
|--|--|------------------------------------|--|
| Масса машины* | 1050 кг / 2315 фунтов | Конструкция деки | Цельносварная конструкция |
| Сцепка | Категория 2 с плавающей верхней тягой с вилкой | Толщина материала деки | 5 мм (3/16 дюйма) |
| Ширина скашивания | 2,84 м / 9 футов 4 дюйма | Толщина материала бокового фартука | 6 мм (1/4 дюйма) |
| Габаритная ширина | 3,03 м / 10 футов | Защитный тарельчатый диск | Круглый диск толщиной 5 мм (3/16 дюйма) со штангой крепления ножей |
| Габаритная длина | 2,73 м / 9 футов | Ножи (4 шт.) | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпускком. Шарнирные с высоким подъемом и низким трением |
| Высота деки** | 0,24 м / 10 дюймов | Болты ножей | M24 с хвостовиками класса 8.8 |
| Высота среза | 10–350 мм (1/2–14 дюймов) | Окружная скорость конца ножа | 85 м/с / 16 734 фута в минуту |
| Режущая способность | 100 мм / 4 дюйма | Силовая передача | Категория 4 по ASAE |
| Рекомендуемая мощность трактора | 50 л.с. / 37 кВт | Защита силовой передачи | Автоматический ограничитель крутящего момента |
| Частота вращения вала отбора мощности | 1000 об/мин | Крепежные узлы задних колес | Сварная штанга из профиля коробчатого сечения и вилка поворотного колеса с углом поворота шарнира 360 градусов |
| Редукторы (3 шт.) | Корпус из литого чугуна | Задние колеса (2 шт.) | Резиновая шина размером 5,00-8 на стальном ободе |
| Хвостовик | Хвостовик Z6 диаметром 1-3/8 дюйма | Переднее ограждение | Одинарное цепное ограждение из двух частей |
| Смазочное масло в редукторе | Масло EP80-90W или GL-4/GL-5 | Заднее ограждение | Ограждение из одинарной цепи |
| Объем масла в редукторе [распределительный редуктор] | 1,7 литра / 3,0 пинты | | |
| Объем масла в редукторе [редукторы роторов (2 шт.)] | 2,1 литра / 3,7 пинты | | |

* С передним и задним ограждениями из одинарной цепи. ** От нижней стороны деки до полозьев

MULTICUT 300



MULTICUT 430

Multicut 430 — широкозахватная навесная косилка с высокой производительностью, подходящая для различных условий эксплуатации — от парков до открытых пастбищ.

Эта машина оснащена тремя роторами, каждый со стандартными двойными держателями ножей и прочными ножами толщиной 10 мм из пружинной стали, которые сильно поднимают материал и создают всасывающий эффект позади трактора. Машина Multicut 430, способная обрабатывать большие поверхности по экономически выгодной цене, является самым предпочтительным вариантом на молочных фермах и в коневодстве.

Сцепка с плавающим рычажным механизмом и плавающий механизм крыльев обеспечивают точное следование рельефу местности, а благодаря стандартным держателям с защитой от повреждения почвы достигается превосходное качество обработки. Что особенно важно, машина имеет небольшую ширину в транспортном положении со сложенными крыльями, составляющую 2,1 метра, что позволяет легко согласовать ее перевозку по узким дорогам без применения специального комплекта для буксировки по дороге.

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С. | ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ | ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ | ШИРИНА СКАШИВАНИЯ | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА | КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС | КОЛИЧЕСТВО РОТОРОВ | КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ | ВЫСОТА СРЕЗА |
| 70 л.с. | 1000 об/мин | 2,03 м / 6 футов 8 дюймов | 4,29 м / 14 футов 1 дюйм | 100 л.с. | 4 | 3 | 6 | 20–320 мм 13/16 дюйма– 12,5 дюйма |

MULTICUT
430





СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ

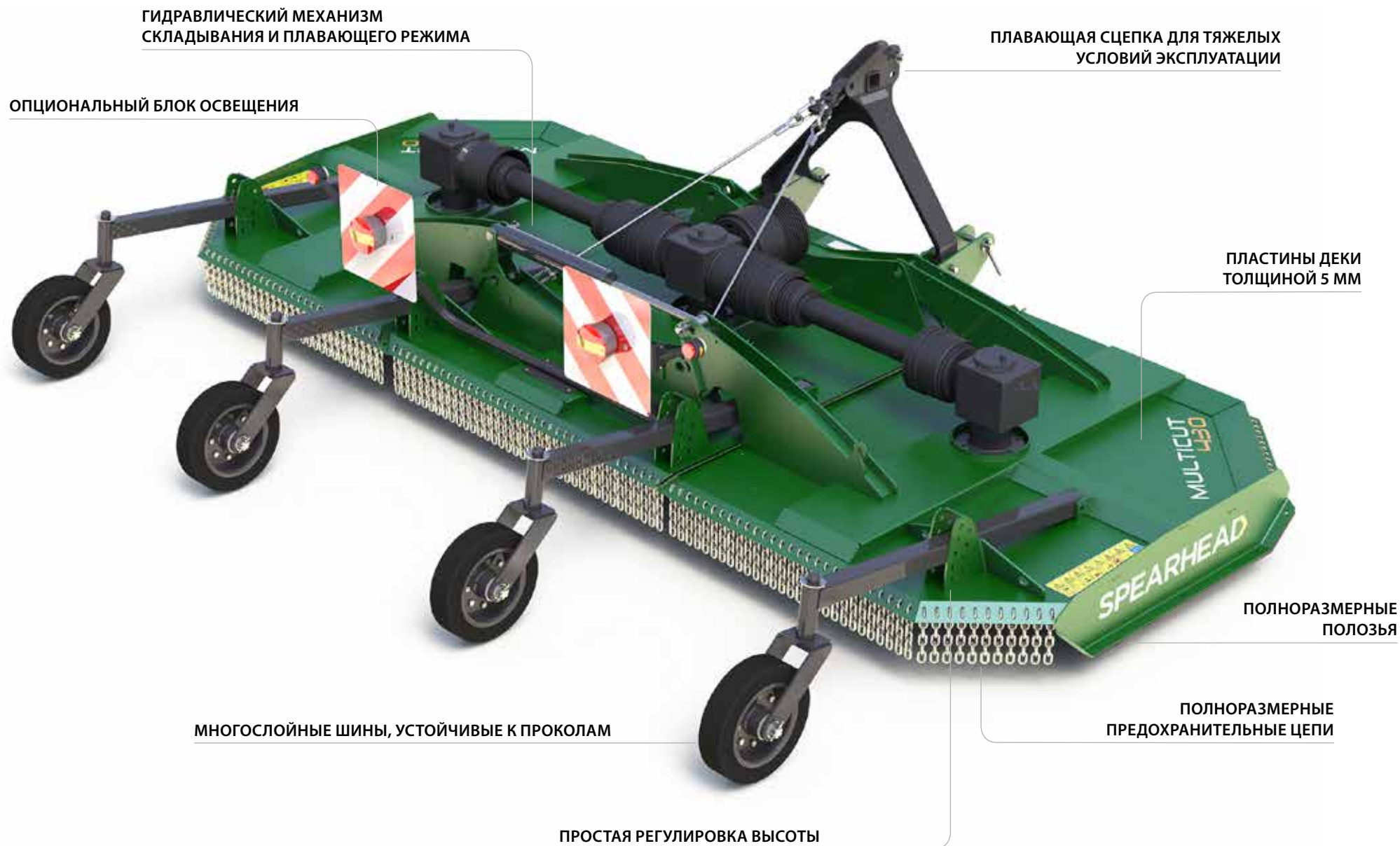


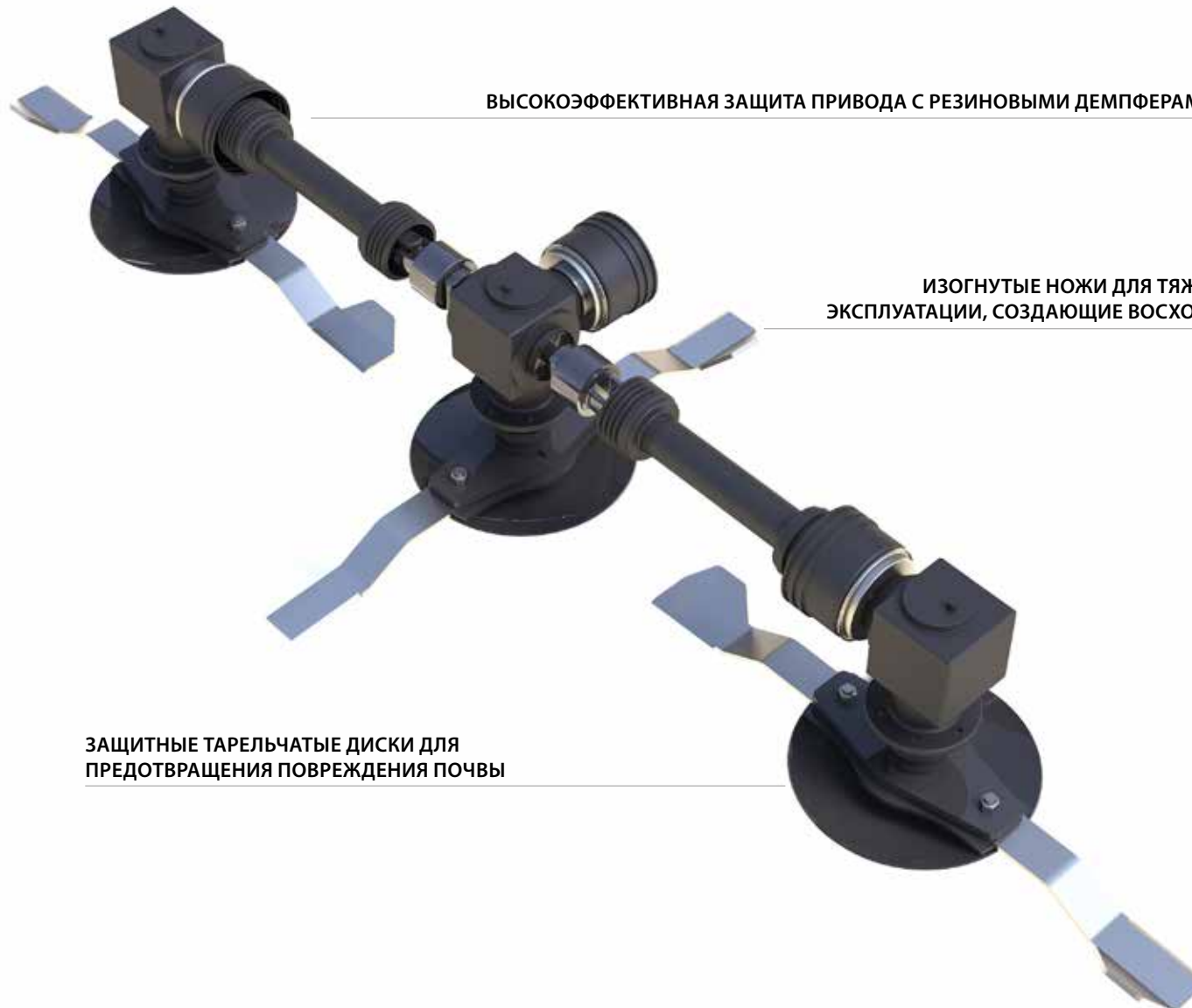
АЭРОДРОМЫ



ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 430





ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ПРИВОДА С РЕЗИНОВЫМИ ДЕМПФЕРАМИ

**ИЗОГНУТЫЕ НОЖИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ, СОЗДАЮЩИЕ ВОСХОДЯЩИЕ ПОТОКИ**

**ЗАЩИТНЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ДИСКИ ДЛЯ
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЧВЫ**



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



АЭРОДРОМЫ



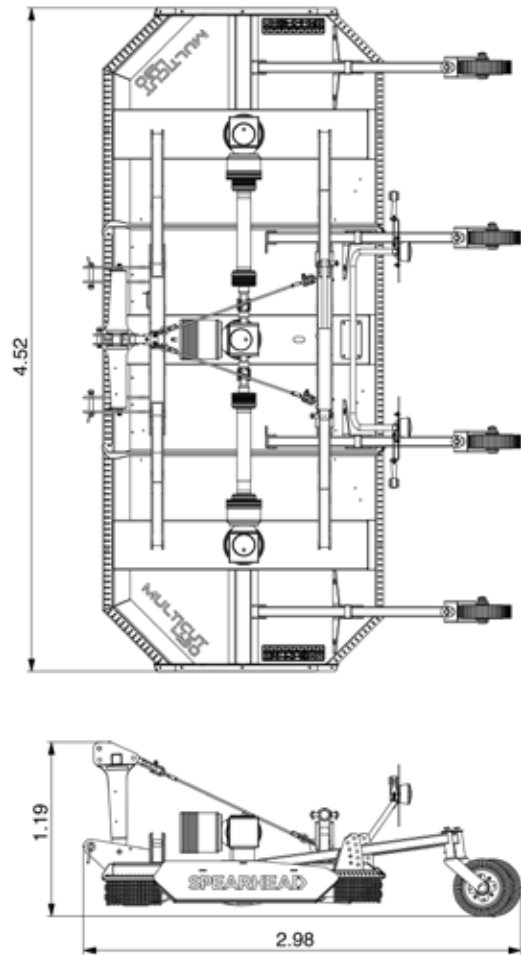
ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 430

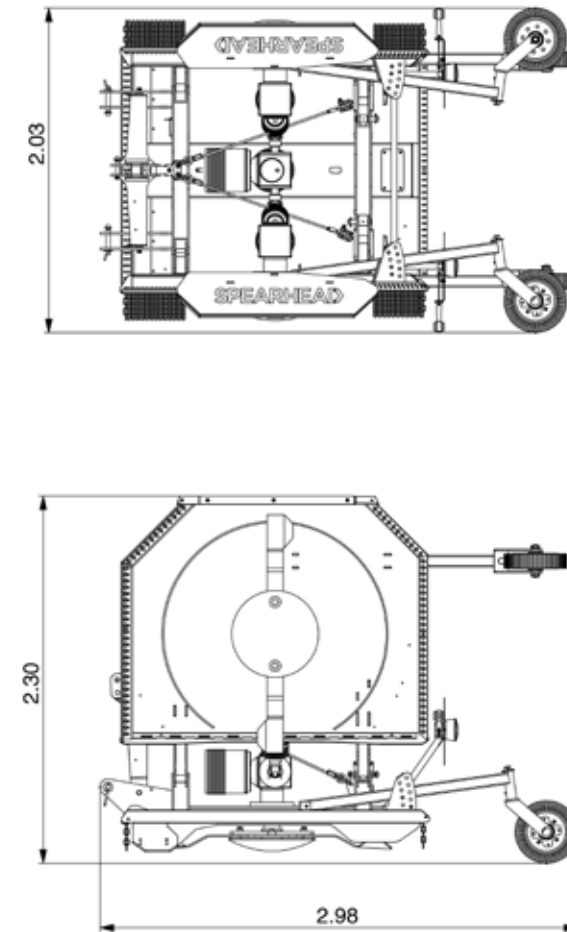
| МАШИНА | MULTICUT 430 | | |
|---|--|------------------------------------|--|
| Масса машины* | 1450 кг / 3197 фунтов | Конструкция деки | Цельносварная конструкция |
| Сцепка | Категория 2 с плавающей верхней тягой с вилкой | Толщина материала деки | 5 мм (3/16 дюйма) |
| Ширина скашивания | 4,29 м / 14 футов 1 дюйм | Толщина материала бокового фартука | 5 мм (3/16 дюйма) |
| Рабочая ширина машины | 4,52 м / 14 футов 10 дюймов | Конструкция полозьев | Сменные опорные башмаки полозьев на болтах |
| Ширина машины в транспортном положении | 2,03 м / 6 футов 8 дюймов | Защитный тарельчатый диск | Круглый диск толщиной 6 мм (1/4 дюйма) со штангой крепления ножей |
| Габаритная длина | 2,98 м / 9 футов 9 дюймов | | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 10 мм (3/8 дюйма), закаленные с высоким отпускком. Шарнирные с высоким подъемом и низким трением |
| Высота деки** | 0,22 м / 9 дюймов | Ножи (6 шт.) | |
| Высота в транспортном положении | 2,30 м / 7 футов 7 дюймов | Болты ножей | M24 с хвостовиками класса 8.8 |
| Высота среза | 20–320 мм (0,8–12,5 дюйма) | Окружная скорость конца ножа | 92 м/с / 18 110 футов в минуту |
| Режущая способность | 100 мм / 4 дюйма | Силовая передача | Категория 5 по ASAE |
| Рекомендуемая мощность трактора | 70 л.с. / 52 кВт | Защита силовой передачи | Двусторонние предохранительные муфты скольжения / торсионная упругая амортизирующая подушка |
| Рабочие углы крыла | 45° вверх / 15° вниз | Крепежные узлы задних колес | Сварная штанга из профиля коробчатого сечения и вилка поворотного колеса с углом поворота шарнира 360 градусов |
| Частота вращения вала отбора мощности | 1000 об/мин | Задние колеса (4 шт.) | Колесо с многослойной шиной на стальном ободе |
| Редуктор [средний] | Корпус из литого чугуна | Переднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Редуктор [боковые (2 шт.)] | Корпус из литого чугуна | Заднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Хвостовик | Хвостовик Z20 диаметром 1-3/4 дюйма | | |
| Смазочное масло в редукторе | Полужидкая консистентная смазка EP000 на литиевой основе | | |
| Объем масла в редукторе [среднем] | Подлежит уточнению | | |
| Объем масла в редукторе [боковые (2 шт.)] | Подлежит уточнению | | |

* С передним и задним ограждениями из одинарной цепи. ** От нижней стороны деки до полозьев

РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ MULTICUT 430



РАЗМЕРЫ В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ MULTICUT 430



MULTICUT 460

Машина Multicut 460 неоднократно отмечалась наградами за надежность и производительность, которые выделяют ее на фоне конкурентов. Хотя она изначально была создана для сельского хозяйства, ее часто используют на аэродромах и военных полигонах, где требуется высокая надежность и производительность скашивания.

Монтаж машины осуществляется очень просто с помощью задней буксирной сцепки, которую можно установить в нижнее или верхнее положение в зависимости от характеристик трактора. Доступны опциональные сцепные устройства, удовлетворяющие различным требованиям, — от стандартных до K80.








Конструкция машины разработана для максимального повышения производительности. В стандартное оснащение входит восемь прочных колес, высокопрочная сварная дека со сплошными швами большого сечения, а также редукторы, рассчитанные на большую мощность, чтобы обеспечить безаварийную работу.



|  МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С. |  ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ |  ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ |  ШИРИНА СКАШИВАНИЯ |  НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА |  КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС |  КОЛИЧЕСТВО РОТОРОВ |  КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ |  ВЫСОТА СРЕЗА |
|---|--|---|---|---|--|--|--|--|
| 70 л.с. | 540–1000 об/мин | 2,70 м / 8 футов 10 дюймов | 4,60 м / 15 футов 1 дюйм | 250 л.с. и 111 л.с. | 8 | 3 | 9 | 25–400 мм 1–16 дюймов |

**MULTICUT
460**

ОПЦИИ МАШИНЫ

| | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|
|  КОМПЛЕКТ ИЗ 6 НОЖЕЙ |  ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА |  ВОМ С 6, 8 ИЛИ 21 ШЛИЦЕМ |  ПОВОРОТНАЯ БУКСИРОВОЧНАЯ ПЕТЛЯ |  БУКСИРОВОЧНОЕ СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО K80 |  ШИРОКОЕ КОЛЕСО |  СИСТЕМА ПРИВОДА С ЧАСТОТОЙ ВРАЩЕНИЯ 540 ОБ/МИН |
|---|--|--|---|--|--|--|



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ



АВТОМАГИСТРАЛИ



ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 460

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ И ДОЛГОВЕЧНАЯ КАРДАННАЯ ПЕРЕДАЧА

УСИЛЕННАЯ СВЕРХПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЕКИ

ВСТРОЕННЫЕ
АМОРТИЗАТОРЫ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ БУКСИРНАЯ СЦЕПКА ДЛЯ
БУКСИРОВКИ В ВЕРХНЕМ ИЛИ НИЖНЕМ ПОЛОЖЕНИИ

РЕГУЛИРУЕМЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ТЯГИ С ВЫРАВНИВАНИЕМ

МЕХАНИЧЕСКАЯ
ПЛАВАЮЩАЯ
ОПОРА КРЫЛА

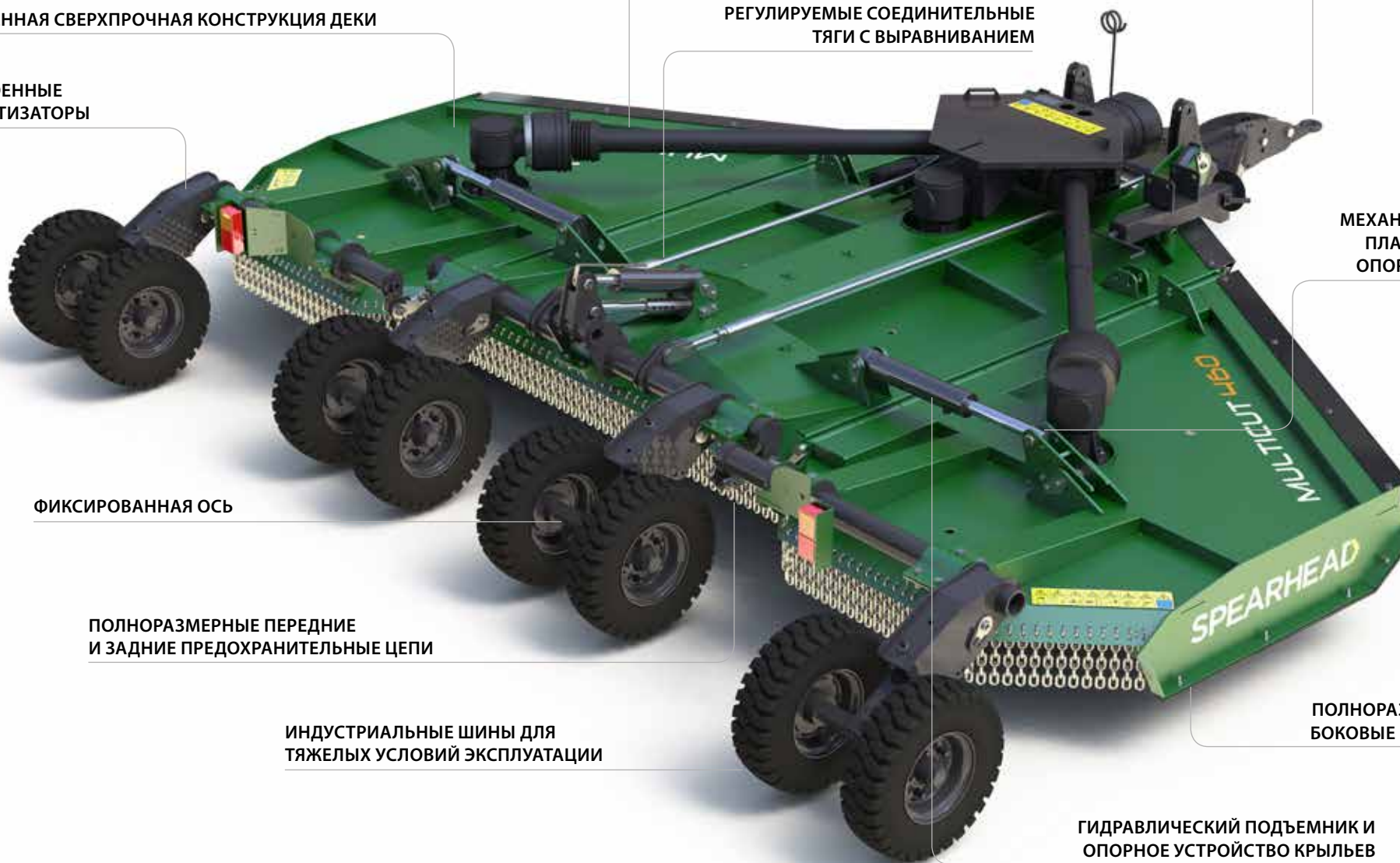
ФИКСИРОВАННАЯ ОСЬ

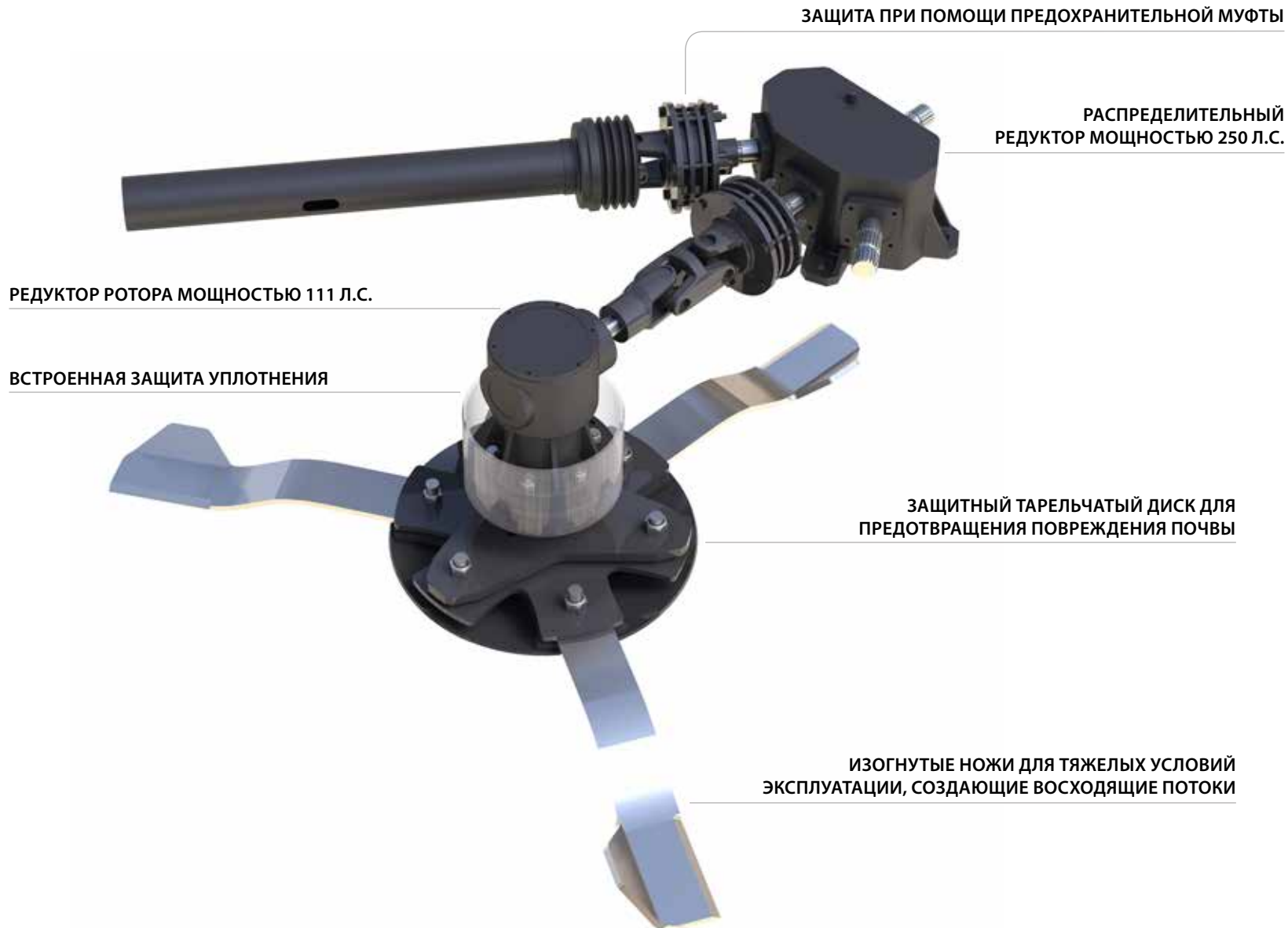
ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ ПЕРЕДНИЕ
И ЗАДНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ
ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК И
ОПОРНОЕ УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЕВ

ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ
БОКОВЫЕ ПОЛОЗЬЯ



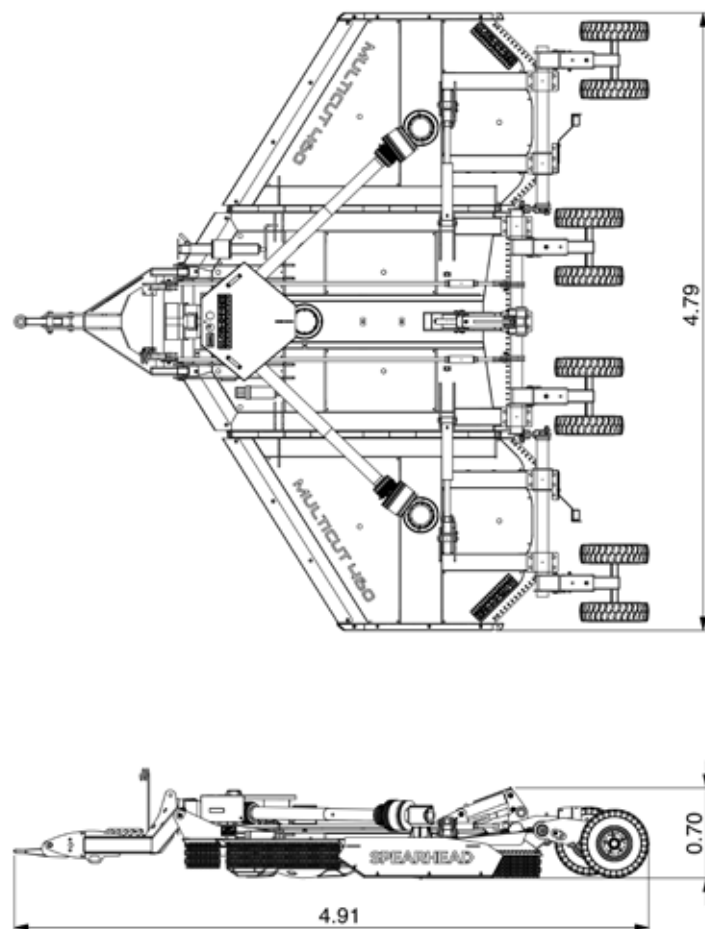


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 460

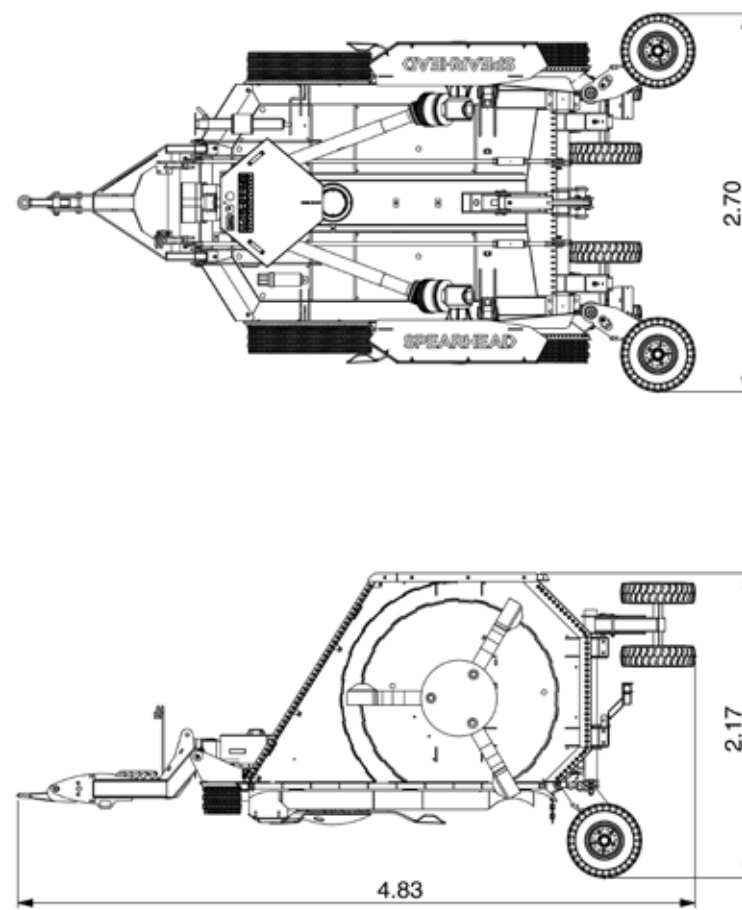
| МАШИНА | MULTICUT 460 | | |
|---|--|---|--|
| Масса машины* | 2310 кг / 5093 фунта | Объем масла в редукторе [редукторы роторов (3 шт.)] | 2,1 литра / 3,7 пинты |
| Сцепка | Многопозиционная буксирная сцепка | Конструкция деки | Цельносварная конструкция |
| Ширина скашивания | 4,60 м / 15 футов 1 дюйм | Толщина материала деки | 6 мм (1/4 дюйма) |
| Рабочая ширина машины | 4,79 м / 15 футов 9 дюймов | Толщина материала бокового фартука | 5 мм (3/16 дюйма) |
| Ширина машины в транспортном положении | 2,70 м / 8 футов 10 дюймов | Конструкция полозьев | Сменные опорные башмаки полозьев на болтах |
| Максимальная рабочая длина | 4,91 м / 16 футов 1 дюйм | Защитный тарельчатый диск | Круглый диск толщиной 6 мм (1/4 дюйма) со штангой крепления ножей |
| Длина в транспортном положении | 4,84 м / 15 футов 11 дюймов | Ножи (9 шт.) | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпускком. Шарнирные с высоким подъемом и низким трением |
| Высота деки** | 0,23 м / 9 дюймов | Болты ножей | M24 с хвостовиками класса 8.8 |
| Высота в транспортном положении | 2,17 м / 7 футов 2 дюйма | Окружная скорость конца ножа (1000 об/мин) | 80 м/с / 15 748 футов в минуту |
| Высота среза | 25–400 мм (1–16 дюймов) | Силовая передача | Категория 6 по ASAE |
| Режущая способность | 100 мм / 4 дюйма | Защита силовой передачи | Двусторонние предохранительные муфты скольжения на редукторах роторов Превышение допустимой частоты вращения хвостовика |
| Рекомендуемая мощность трактора | 70 л.с. / 52 кВт | Крепежные узлы задних колес | Трубчатая сварная ось |
| Рабочие углы крыла | 45° вверх / 15° вниз | Задние колеса (8 шт.) | 10-слойная пневматическая шина 600-9 на стальном ободе |
| Частота вращения вала отбора мощности | 1000 об/мин (опционально 540 об/мин) | Переднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Редуктор [разделительный] | Корпус из литого чугуна | Заднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Редуктор [редукторы роторов (3 шт.)] | Корпус из литого чугуна | | |
| Хвостовик | 1-3/8 дюйма Z21 или Z6 SFT 6/8 на стороне трактора | | |
| Смазочное масло в редукторе | Масло EP80-90W или GL-4/GL-5 | | |
| Объем смазочного масла в редукторе [распределительный редуктор] | 2,7 литра / 4,7 пинты | | |

* С передним и задним ограждениями из одинарной цепи. ** От нижней стороны деки до полозьев

РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ MULTICUT 460



РАЗМЕРЫ В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ MULTICUT 460



MULTICUT 460 PRO-LINE

Машина Multicut 460 теперь может поставляться с техническими характеристиками Proline! Машина Proline обладает всеми функциями стандартной машины Multicut 460 – эталона ротационного оборудования для скашивания, и вдобавок содержит ряд обновлений, которые еще в большей степени повышают надежность и производительность.

Первостепенное значение имеет плавность хода со стандартной конструкцией балансирной оси, которая улучшает следование рельефу поверхности и снижает ударные нагрузки при транспортировке по дорогам.

Также установлены более широкие колеса, которые не только повышают комфорт, но и снижают давление на грунт в трудных полевых условиях.







Кроме того, машина оснащена еврокомплектom светодиодного освещения, а главное — имеется крепежная система, позволяющая легко добавлять 3 верхних ножа, чтобы обновить каждый ротор до уровня системы STARCUT с 6 ножами, которая улучшает характеристики мульчирования в таких областях применения, как обработка пожнивных остатков.



|  МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С. |  ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ |  ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ |  ШИРИНА СКАШИВАНИЯ |  НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА |  КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС |  КОЛИЧЕСТВО РОТОРОВ |  КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ |  ВЫСОТА СРЕЗА |
|---|--|---|---|---|--|--|--|--|
| 70 л.с. | 540-1000 об/мин | 2,70 м / 8 футов 10 дюймов | 4,60 м / 15 футов 1 дюйм | 250 л.с. и 111 л.с. | 8 | 3 | 9 | 25-400 мм 1-16 дюймов |

MULTICUT
460 PROLINE

ОПЦИИ МАШИНЫ

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
|  КОМПЛЕКТ ИЗ 6 НОЖЕЙ (ПЛОСКИЕ НОЖИ) |  ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА |  ВОМ С 6, 8 ИЛИ 21 ШЛИЦЕМ |  ПОВОРОТНАЯ БУКСИРОВОЧНАЯ ПЕТЛЯ |  БУКСИРОВОЧНОЕ СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО К80 |  СИСТЕМА ПРИВОДА С ЧАСТОТОЙ ВРАЩЕНИЯ 540 ОБ/МИН |
|--|--|--|--|--|--|



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ



АВТОМАГИСТРАЛИ



ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 460 PRO-LINE

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ И ДОЛГОВЕЧНАЯ КАРДАННАЯ ПЕРЕДАЧА

УСИЛЕННАЯ СВЕРХПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЕКИ

КОМПЛЕКТ СВЕТОДИОДНОГО
ОСВЕЩЕНИЯ

ВСТРОЕННЫЕ
АМОРТИЗАТОРЫ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ БУКСИРНАЯ СЦЕПКА ДЛЯ
БУКСИРОВКИ В ВЕРХНЕМ ИЛИ НИЖНЕМ ПОЛОЖЕНИИ

РЕГУЛИРУЕМЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ТЯГИ С ВЫРАВНИВАНИЕМ

МЕХАНИЧЕСКАЯ
ПЛАВАЮЩАЯ
ОПОРА КРЫЛА

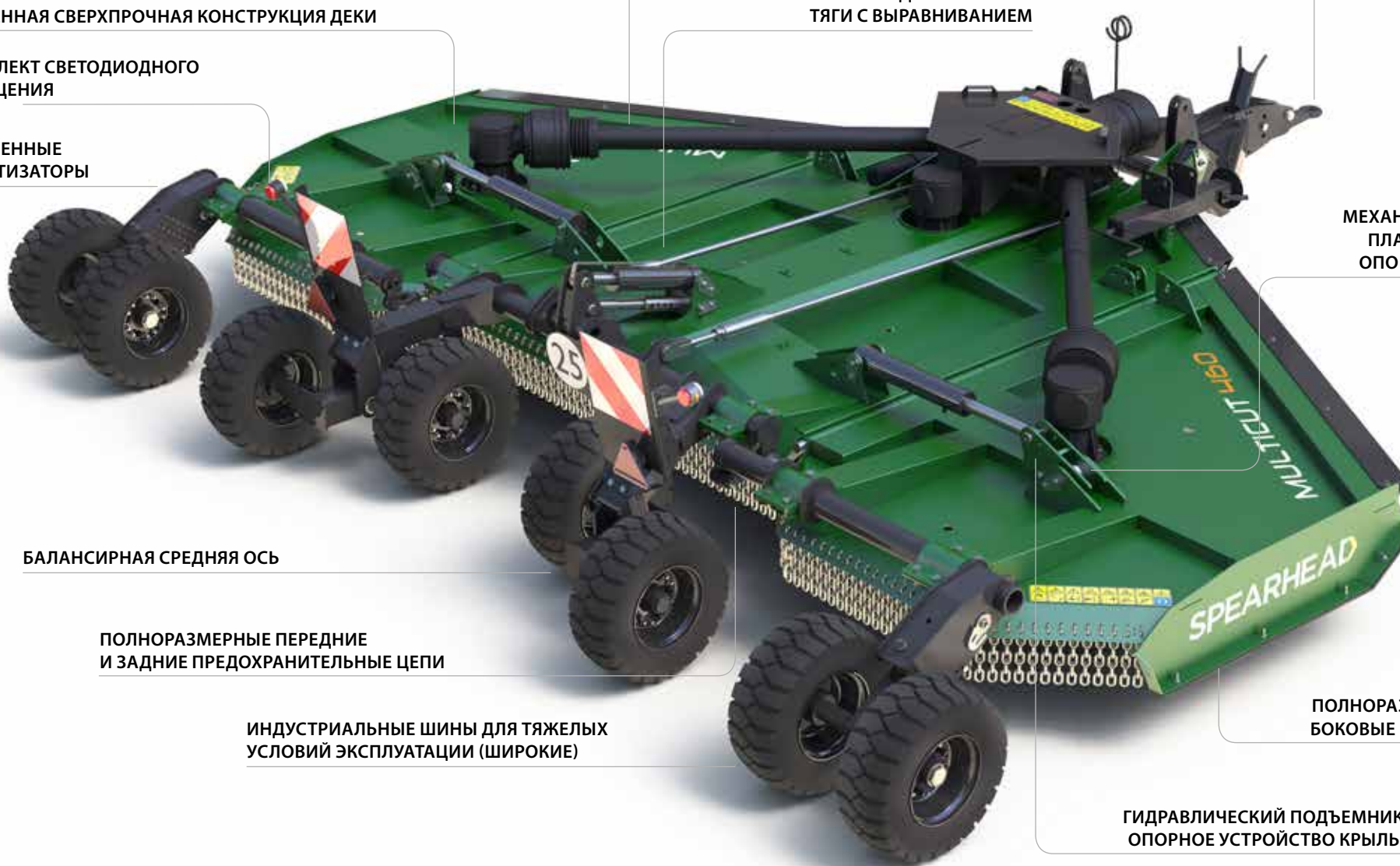
БАЛАНСИРНАЯ СРЕДНЯЯ ОСЬ

ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ ПЕРЕДНИЕ
И ЗАДНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ
УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ШИРОКИЕ)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК И
ОПОРНОЕ УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЕВ

ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ
БОКОВЫЕ ПОЛОЗЬЯ



ЗАЩИТА ПРИ ПОМОЩИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
РЕДУКТОР МОЩНОСТЬЮ 250 Л.С.

РЕДУКТОР РОТОРА МОЩНОСТЬЮ 111 Л.С.

ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА УПЛОТНЕНИЯ

ЗАЩИТНЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДИСК ДЛЯ
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЧВЫ

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ДЕРЖАТЕЛЬ И КРЕПЕЖНЫЕ
ДЕТАЛИ ДЛЯ ЛЕГКОЙ УСТАНОВКИ STARCUT

ИЗОГНУТЫЕ НОЖИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ, СОЗДАЮЩИЕ ВОСХОДЯЩИЕ ПОТОКИ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ



АВТОМАГИСТРАЛИ



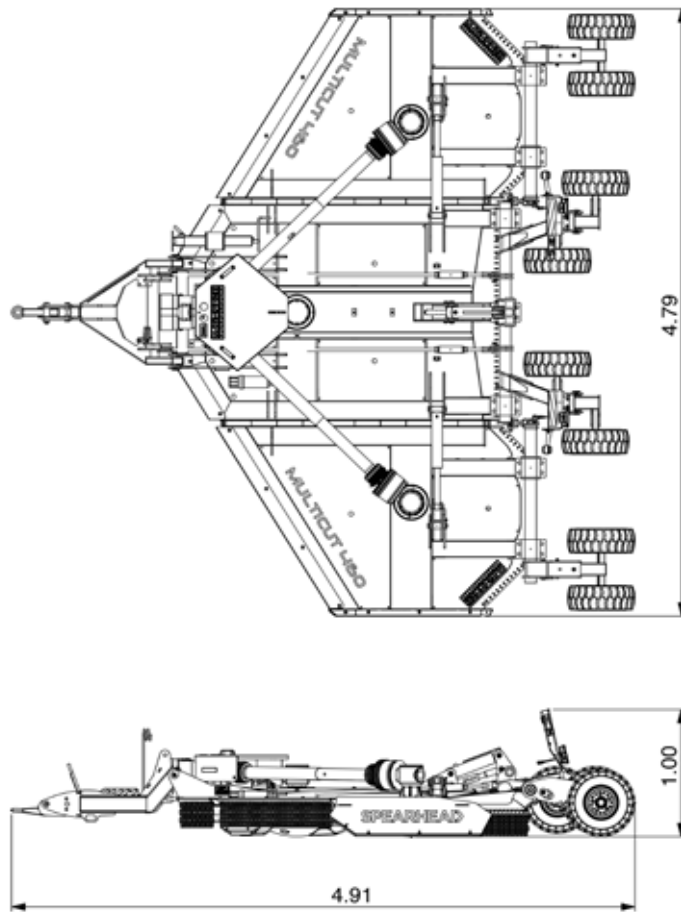
ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 460 PRO-LINE

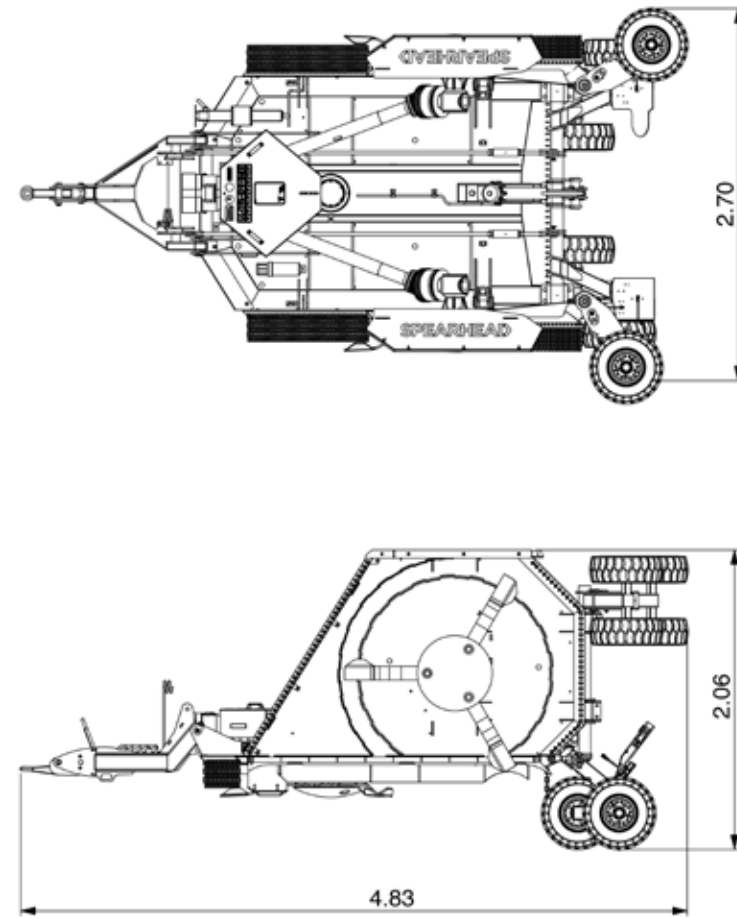
| МАШИНА | MULTICUT 460 PRO-LINE | | |
|--|--|--|--|
| Масса машины* | 2500 кг / 5512 фунта | Толщина материала деки | 6 мм (1/4 дюйма) |
| Сцепка | Многопозиционная буксирная сцепка | Толщина материала бокового фартука | 5 мм (3/16 дюйма) |
| Ширина скашивания | 4,60 м / 15 футов 1 дюйм | Конструкция полозьев | Сменные опорные башмаки полозьев на болтах |
| Рабочая ширина машины | 4,79 м / 15 футов 9 дюймов | Защитный тарельчатый диск | Круглый диск толщиной 6 мм (1/4 дюйма) со штангой крепления ножей |
| Ширина машины в транспортном положении | 2,70 м / 8 футов 10 дюймов | Ножи (9 шт.) | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпусканием Шарнирные с высоким подъемом и низким трением Однонаправленные |
| Максимальная рабочая длина | 4,91 м / 16 футов 1 дюйм | Болты ножей | M24 с хвостовиками класса 8.8 |
| Длина в транспортном положении | 4,83 м / 15 футов 10 дюймов | Окружная скорость конца ножа | 80 м/с / 15 748 футов в минуту |
| Высота деки** | 0,23 м / 9 дюймов | Силовая передача | Категория 6 по ASAE |
| Высота в транспортном положении | 2,06 / 6 футов 10 дюймов | Защита силовой передачи | Двусторонние предохранительные муфты скольжения на редукторах роторов Превышение допустимой частоты вращения хвостовика |
| Высота среза | 25–400 мм (1–16 дюймов) | Крепежный узел заднего колеса средней деки | Трубчатая сварная балансирная ось |
| Режущая способность | 100 мм / 4 дюйма | Крепежные узлы задних колес боковых дек | Трубчатые сварные стандартные оси |
| Рекомендуемая мощность трактора | 70 л.с. / 52 кВт | Задние колеса (8 шт.) | Оptionальная более широкая 14-слойная пневматическая шина 21x9 на стальном ободе |
| Рабочие углы крыла | 45° вверх / 15° вниз | Переднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Частота вращения вала отбора мощности | 1000 об/мин (опционально 540 об/мин) | Заднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Редуктор [разделительный] | Корпус из литого чугуна | | |
| Редуктор [редукторы роторов (3 шт.)] | Корпус из литого чугуна | | |
| Хвостовик | 1-3/8 дюйма Z21 или Z6 SFT 6/8 на стороне трактора | | |
| Смазочное масло в редукторе | Масло EP80-90W или GL-4/GL-5 | | |
| Объем масла в редукторе [распределительный редуктор] | 2,7 литра / 4,7 пинты | | |
| Объем масла в редукторе [редукторы роторов (3 шт.)] | 2,1 литра / 3,7 пинты | | |
| Конструкция деки | Цельносварная конструкция | | |

* С передним и задним ограждениями из одинарной цепи. ** От нижней стороны деки до полозьев

РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ MULTICUT 460 PRO-LINE



РАЗМЕРЫ В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ MULTICUT 460 PRO-LINE



MULTICUT 620

Модель Multicut 620 усилена за счет дополнительной выходной мощности, что позволяет легко расчищать более 8 гектаров в час.

В стандартную комплектацию входит балансирующая ось по всей ширине машины, обеспечивающая исключительно качественное следование рельефу поверхности и снижение ударных нагрузок при работе в тяжелых полевых условиях.

Также установлены более широкие колеса, повышающие комфорт и производительность.

Данная косилка обладает знаменитой долговечностью Spearhead и не имеет себе равных по чистоте обработки поверхности благодаря равномерному распределению материала пятью роторами, а по производительности намного превосходит машины с тремя роторами и такой же шириной захвата.

Благодаря силовой трансмиссии с шестью редукторами, каждый из которых имеет защитную муфту скольжения, мощность равномерно распределяется по косилке, что обеспечивает исключительную надежность и долговечность и в то же время позволяет увеличить скорость движения передним ходом и топливную экономичность.



| | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | |
| МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С. | ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ | ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ | ШИРИНА СКАШИВАНИЯ | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА | КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС | КОЛИЧЕСТВО РОТОРОВ | КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ | ВЫСОТА СРЕЗА |
| 90 л.с. | 1000 об/мин | 2,70 м / 8 футов 10 дюймов | 6,28 м / 20 футов 7 дюймов | 250 л.с. и 111 л.с. | 8 | 5 | 15 | 25–210 мм 1–8 1/4 дюйма |

MULTICUT 620

ОПЦИИ МАШИНЫ

| | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | |
| КОМПЛЕКТ ИЗ 6 НОЖЕЙ (ПЛОСКИЕ НОЖИ) | ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА | ВОМ С 6, 8 ИЛИ 21 ШЛИЦЕМ | ПОВОРОТНАЯ БУКСИРОВОЧНАЯ ПЕТЛЯ | БУКСИРОВОЧНОЕ СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО К80 | |



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ



АВТОМАГИСТРАЛИ



ОБРАБОТКА
ПОЖИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 620



ЗАЩИТА ПРИ ПОМОЩИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ РЕДУКТОР
МОЩНОСТЬЮ 250 Л.С.

РЕДУКТОР РОТОРА МОЩНОСТЬЮ 111 Л.С.

ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА УПЛОТНЕНИЯ

ЗАЩИТНЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДИСК ДЛЯ
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЧВЫ

ВКЛЮЧАЕТ ДЕРЖАТЕЛЬ И КРЕПЕЖНЫЕ
ДЕТАЛИ ДЛЯ ЛЕГКОЙ УСТАНОВКИ STARCUT

ИЗОГНУТЫЕ НОЖИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ, СОЗДАЮЩИЕ ВОСХОДЯЩИЕ ПОТОКИ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ



АВТОМАГИСТРАЛИ



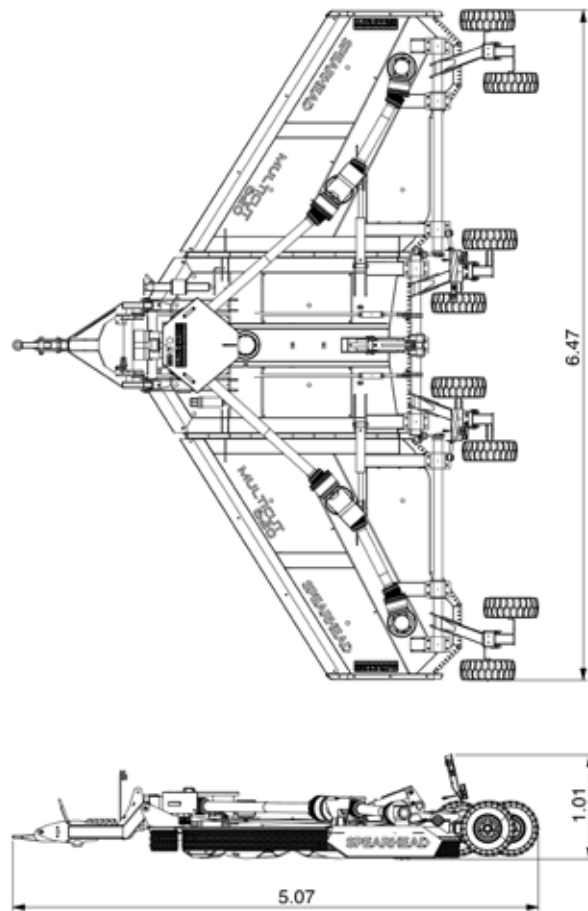
ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 620

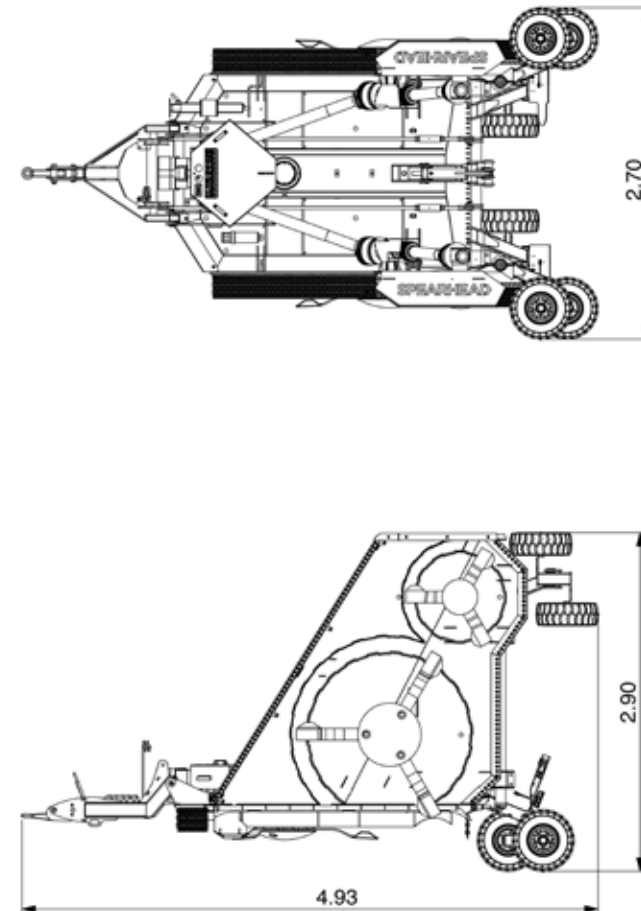
| МАШИНА | MULTICUT 620 | | |
|--|--|--|---|
| Масса машины* | 2850 кг / 6283 фунта | Объем масла в редукторе [наружные редукторы роторов (2 шт.)] | 1,3 литра / 2,3 пинты |
| Сцепка | Многопозиционная буксирная сцепка | Конструкция деки | Цельносварная конструкция |
| Ширина скашивания | 6,28 м / 20 футов 7 дюймов | Толщина материала деки | 6 мм (1/4 дюйма) |
| Рабочая ширина машины | 6,47 м / 21 фут 3 дюйма | Толщина материала бокового фартука | 5 мм (3/16 дюйма) |
| Ширина машины в транспортном положении | 2,70 м / 8 футов 10 дюймов | Конструкция полозьев | Сменные опорные башмаки полозьев на болтах |
| Максимальная рабочая длина | 5,07 м / 16 футов 8 дюймов | Защитный тарельчатый диск [средний + внутренние редукторы роторов] | Круглый диск толщиной 6 мм (1/4 дюйма) со штангой крепления ножей |
| Длина в транспортном положении | 4,93 м / 16 футов 2 дюйма | Защитный тарельчатый диск [наружные редукторы роторов] | Круглый диск толщиной 5 мм (3/16 дюйма) со штангой крепления ножей |
| Высота деки** | 0,23 м / 9 дюймов | Ножи (15 шт.) | Из углеродистой борсодержающей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпуском Шарнирные с высоким подъемом и низким трением |
| Высота в транспортном положении | 2,90 м / 9 футов 7 дюймов | Болты ножей | M24 с хвостовиками класса 8.8 |
| Высота среза | 25–210 мм (1–8-1/4 дюйма) | Окружная скорость конца ножа | 79 м/с / 15 551 фут в минуту |
| Режущая способность | 100 мм / 4 дюйма | Силовая передача | Категория 6 по ASAE |
| Рекомендуемая мощность трактора | 90 л.с. / 67 кВт | Защита силовой передачи | 2/4-сторонние предохранительные муфты скольжения на редукторах роторов Превышение допустимой частоты вращения хвостовика |
| Рабочие углы крыла | 45° вверх / 15° вниз | Крепежные узлы задних колес | Трубчатые сварные балансирные оси |
| Частота вращения вала отбора мощности | 1000 об/мин | Задние колеса (8 шт.) | Опциональная более широкая 14-слойная пневматическая шина 21x9 на стальном ободе |
| Редуктор [разделительный] | Корпус из литого чугуна | Переднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Редуктор [редукторы роторов (5 шт.)] | Корпус из литого чугуна | Заднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Хвостовик | 1-3/8 дюйма Z21 или Z6 SFT 8 на стороне трактора | | |
| Смазочное масло в редукторе | Масло EP80-90W или GL-4/GL-5 | | |
| Объем масла в редукторе [распределительный редуктор] | 2,7 литра / 4,7 пинты | | |
| Объем масла в редукторе [средний + внутренние редукторы роторов (3 шт.)] | 2,1 литра / 3,7 пинты | | |

* С передним и задним ограждениями из одинарной цепи. ** От нижней стороны деки до полозьев

РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ MULTICUT 620



РАЗМЕРЫ В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ MULTICUT 620



MULTICUT 820

Косилка Multicut 820 превзойдет все ваши ожидания в отношении производительности благодаря внушительной ширине скашивания, составляющей 8,2 метра, и способности выдерживать самые большие рабочие нагрузки.

Прицепите машину Multicut 820 к трактору мощностью 150 л.с., и вы сможете легко обрабатывать свыше 100 гектаров в день.

Высокая производительность машины обусловлена ведущей в отрасли конструкцией с плоской нижней поверхностью деки, что позволяет поддерживать высокое качество мульчирования и равномерно распределять материал по всей зоне скашивания.

Исключительную мощность обеспечивает силовая передача с шестью редукторами, каждый с защитной фрикционной муфтой, а за чистый срез отвечают пять роторов, на каждом из которых установлены три шарнирных ножа высокого подъема.

Чрезвычайно высокая прочность конструкции Multicut 820 достигается за счет больших колес, полноразмерных балансирных осей и гидропневматической подвески с высокой плавностью хода.



|  МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С. |  ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ |  ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ |  ШИРИНА СКАШИВАНИЯ |  НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА |  КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС |  КОЛИЧЕСТВО РОТОРОВ |  КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ |  ВЫСОТА СРЕЗА |
|---|--|---|---|---|--|--|--|--|
| 150 л.с. | 1000 об/мин | 2,81 м / 9 футов 3 дюйма | 8,26 м / 27 футов 1 дюйм | 250 л.с. и 111 л.с. | 8 | 5 | 15 | 25–400 мм 1–16 дюймов |

ОПЦИИ МАШИНЫ

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
|  КОМПЛЕКТ ИЗ 6 НОЖЕЙ (ПЛОСКИЕ НОЖИ) |  ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТОРМОЗА |  КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНЕЙ ЗАСЛОНКИ |  ПОВОРОТНАЯ БУКСИРОВОЧНАЯ ПЕТЛЯ |  БУКСИРОВОЧНОЕ СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО К80 |
|--|--|--|--|--|



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ

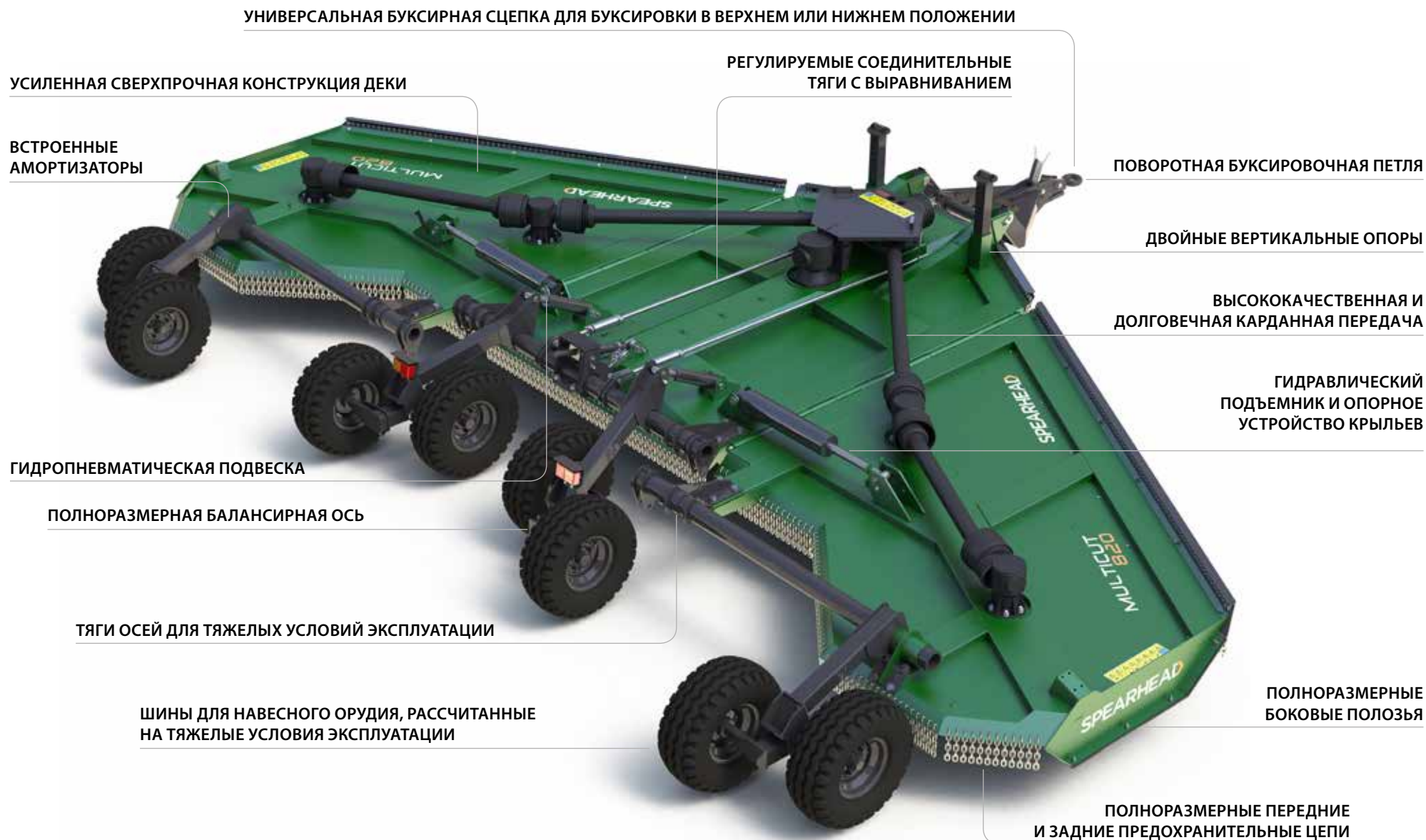


АВТОМАГИСТРАЛИ



ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 820



ЗАЩИТА ПРИ ПОМОЩИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ РЕДУКТОР
МОЩНОСТЬЮ 250 Л.С.

РЕДУКТОР РОТОРА МОЩНОСТЬЮ 111 Л.С.

ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА УПЛОТНЕНИЯ

ЗАЩИТНЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДИСК ДЛЯ
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЧВЫ

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ДЕРЖАТЕЛЬ И КРЕПЕЖНЫЕ
ДЕТАЛИ ДЛЯ ЛЕГКОЙ УСТАНОВКИ STARCUT

ИЗОГНУТЫЕ НОЖИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ, СОЗДАЮЩИЕ ВОСХОДЯЩИЕ ПОТОКИ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ



АВТОМАГИСТРАЛИ



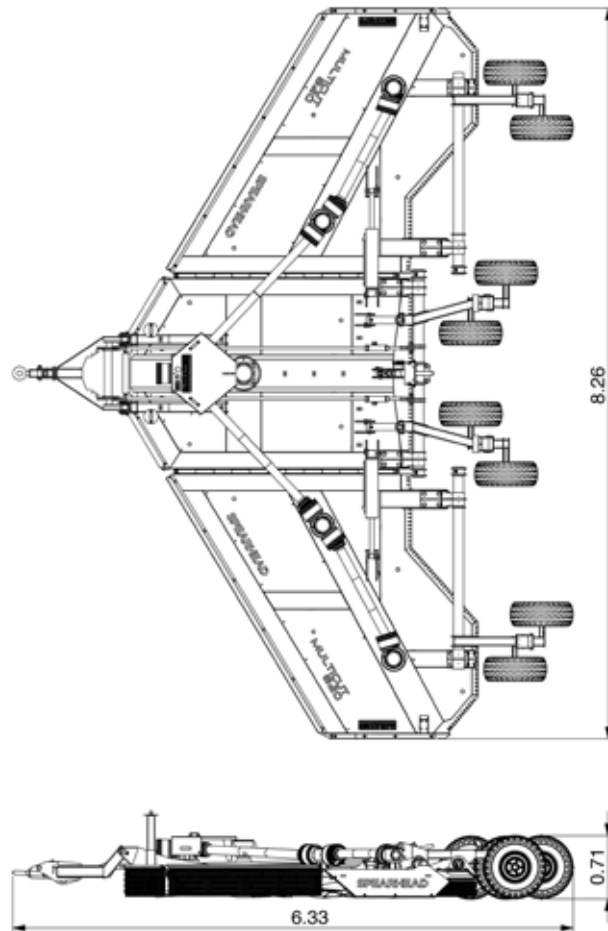
ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTICUT 820

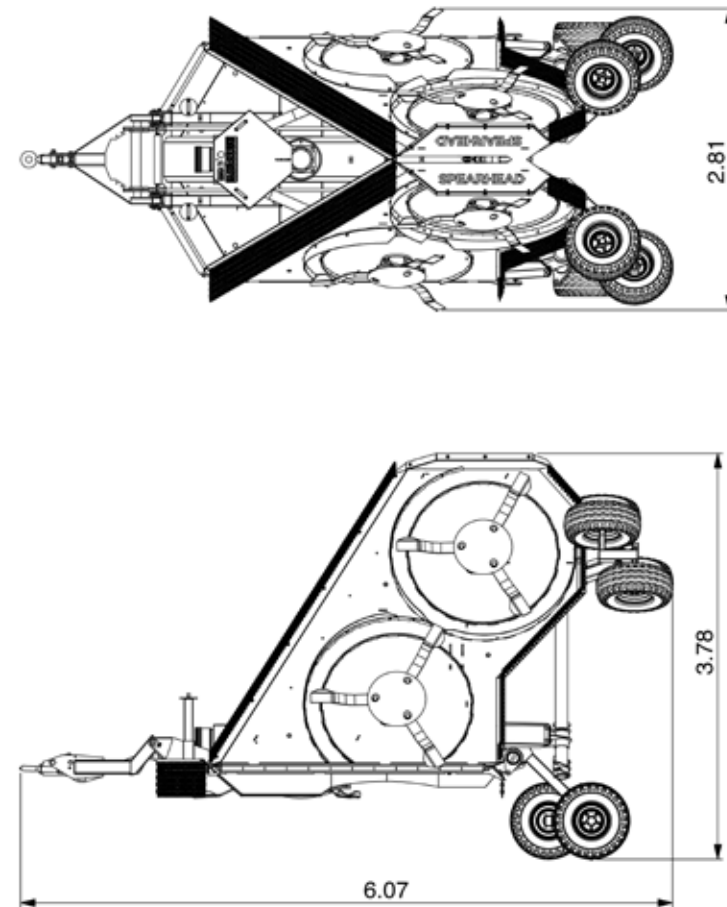
| МАШИНА | MULTICUT 820 | | |
|--|--|---|--|
| Масса машины* | 4330 кг / 9546 фунтов | Объем масла в редукторе [боковые редукторы роторов (4 шт.)] | 2,1 литра / 3,7 пинты |
| Сцепка | Многопозиционная буксирная сцепка | Конструкция деки | Цельносварная конструкция |
| Ширина скашивания | 8,06 м / 26 футов 5 дюймов | Толщина материала деки | 5 мм (3/16 дюйма) |
| Рабочая ширина машины | 8,26 м / 27 футов 1 дюйм | Толщина материала бокового фартука | 6 мм (1/4 дюйма) |
| Ширина машины в транспортном положении | 2,81 м / 9 футов 3 дюйма | Конструкция полозьев | Сменные опорные башмаки полозьев на болтах |
| Максимальная рабочая длина | 6,33 м / 20 футов 9 дюймов | Защитный тарельчатый диск | Круглый диск толщиной 6 мм (1/4 дюйма) со штангой крепления ножей |
| Длина в транспортном положении | 6,07 м / 19 футов 11 дюймов | Ножи (15 шт.) | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпусканием Шарнирные с высоким подъемом и низким трением Однонаправленные |
| Высота деки** | 0,24 м / 10 дюймов | Болты ножей | M24 с хвостовиками класса 8.8 |
| Высота в транспортном положении | 3,78 м / 12 футов 5 дюймов | Окружная скорость конца ножа | 79 м/с / 15 551 фут в минуту |
| Высота среза | 25–400 мм (1–16 дюймов) | Силовая передача | Категория 7 по ASAE |
| Режущая способность | 100 мм / 4 дюйма | Защита силовой передачи | 2/4-сторонние предохранительные муфты скольжения на редукторах роторов. Защищают от превышения допустимой частоты вращения хвостовика. |
| Рабочие углы крыла | 45° вверх / 15° вниз | Крепежные узлы задних колес | Трубчатые сварные балансирующие оси |
| Рекомендуемая мощность трактора | 150 л.с. / 112 кВт | Задние колеса (8 шт.) | Пневматическая шина размером 7,00-12 на стальном ободе |
| Частота вращения вала отбора мощности | 1000 об/мин | Переднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Редуктор [разделительный] | Корпус из литого чугуна | Заднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Редуктор [редукторы роторов (5 шт.)] | Корпус из литого чугуна | | |
| Хвостовик | 1-3/4 дюйма Z20 SFT 10 на стороне трактора | | |
| Смазочное масло в редукторе | Масло EP80-90W или GL-4/GL-5 | | |
| Объем масла в редукторе [распределительный редуктор] | 2,7 литра / 4,7 пинты | | |
| Объем масла в редукторе [средний редуктор] | 3,5 литра / 6,2 пинты | | |

* С передним и задним ограждениями из одинарной цепи. ** От нижней стороны деки до полозьев.

РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ MULTICUT 820



РАЗМЕРЫ В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ MULTICUT 820



STUBBLE MASTER 500

В машине Stubble Master 500 применены самые передовые технологии мульчирования с помощью роторов, которые позволили получить исключительную мощность и производительность при компактной ширине скашивания в пять метров.

Эта машина предназначена для современных методов ведения сельского хозяйства и профессионалов, работающих по контракту, которым требуется высокий уровень качества измельчения. В стандартной комплектации предлагается уникальная режущая система HD6 с шестью ножами от Spearhead, которая в сочетании с эффективной дельтаобразной конструкцией крыльев режущей деки обеспечивает скашивание и распределение материала в соответствии с самыми высокими стандартами.

Поверхность деки плоская, что значительно облегчает ее очистку. Такое практичное решение было несложно реализовать, так как плоская нижняя часть режущей деки также выполнена в виде инновационной моноблочной конструкции.

Stubble Master 500 оснащена тремя роторами с держателями для тяжелых условий эксплуатации, в которых установлены прочные изогнутые ножи толщиной 12 мм из пружинной стали в сочетании с плоскими верхними ножами для мульчирования.



| | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | |
| МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С. | ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ | ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ | ШИРИНА СКАШИВАНИЯ | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА | КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС | КОЛИЧЕСТВО РОТОРОВ | КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ | ВЫСОТА СРЕЗА |
| 120 л.с. | 1000 об/мин | 2,97 м / 9 футов 9 дюймов | 5,06 м / 16 футов 7 дюймов | 250 л.с. и 111 л.с. | 8 | 3 | 18 | 25–400 мм 1–16 дюймов |

STUBBLE MASTER 500

ОПЦИИ МАШИНЫ

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------------------|--|-------------------------|
| | | | | | | |
| ВОМ С 6, 8 ИЛИ 21 ШЛИЦЕМ | ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТОРМОЗА | ШИНЫ С БРЕКЕРОМ ИЗ АРАМИДНОГО ВОЛОКНА | ШИНЫ MULTICUT | КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНЕЙ ЗАСЛОНКИ | КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ОТ ГРЯЗИ (СРЕДНЯЯ ОСЬ) | ЗАДНЯЯ БУКСИРНАЯ СЦЕПКА |

STUBBLE MASTER 500



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ



ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

SPEARHEAD

ХАРАКТЕРИСТИКИ STUBBLE MASTER 500



ЗАЩИТА ПРИ ПОМОЩИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ



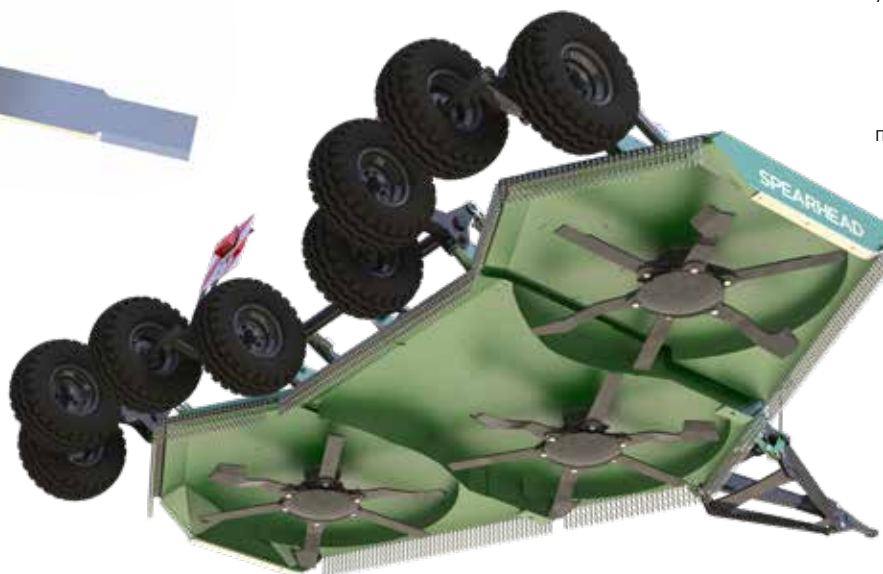
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ 250 Л.С.

Система ножей Stubble Master срезает растительность на двух уровнях и в два этапа, тем самым достигая оптимального измельчения в пересчете на мощность.

ЗАЩИТА УПЛОТНЕНИЯ РЕДУКТОРА



ИЗОГНУТЫЕ НОЖИ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ



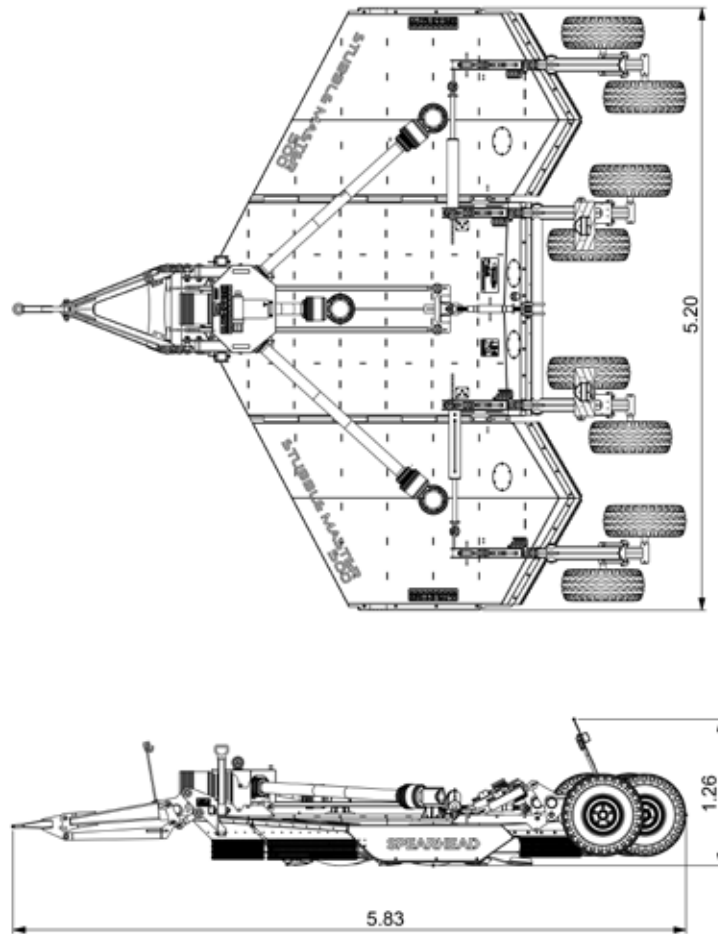
ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STUBBLE MASTER 500

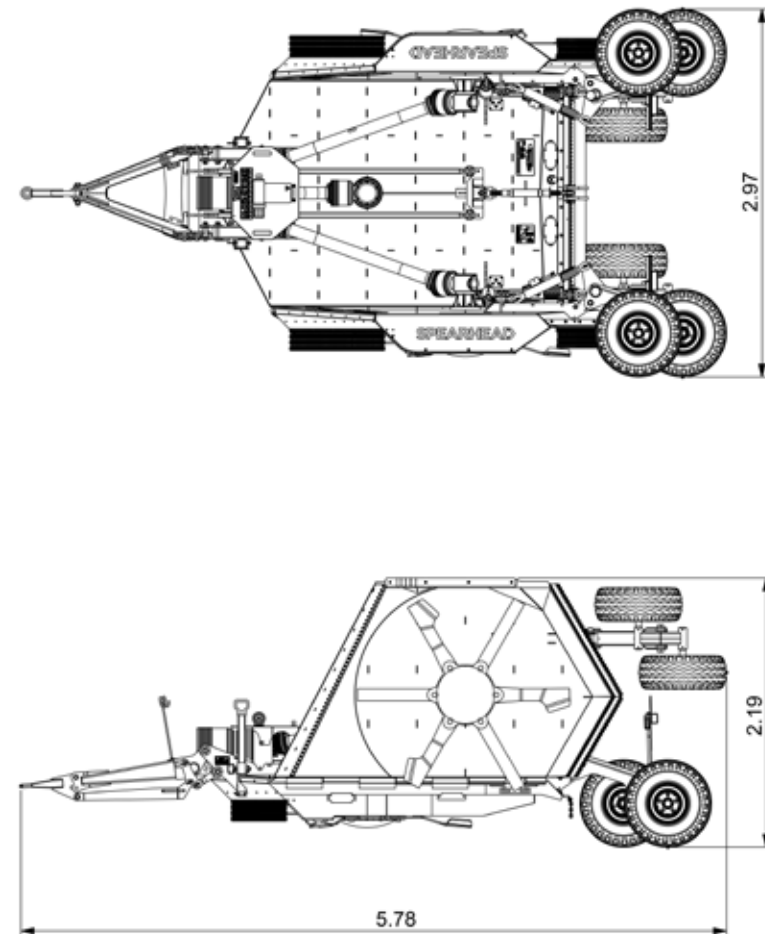
| МАШИНА | | STUBBLE MASTER 500 | |
|--|--|---|--|
| Масса машины* | 2920 кг / 6438 фунтов | Объем масла в редукторе [редукторы роторов (3 шт.)] | 2,1 литра / 3,7 пинты |
| Сцепка | Многопозиционная буксирная сцепка | Конструкция деки | Цельносварная конструкция |
| Ширина скашивания | 5,06 м / 16 футов 7 дюймов | Толщина материала деки | 3 мм (1/8 дюйма) |
| Рабочая ширина машины | 5,20 м / 17 футов 1 дюйм | Толщина материала бокового фартука | 8 мм (5/16 дюйма) |
| Ширина машины в транспортном положении | 2,97 м / 9 футов 9 дюймов | Конструкция полозьев | Сменные опорные башмаки полозьев на болтах |
| Максимальная рабочая длина | 5,83 м / 19 футов 2 дюйма | Защитный тарельчатый диск | 5 мм (3/16 дюйма) со штангой крепления ножей |
| Длина в транспортном положении | 5,78 м / 19 футов | Стандартные ножи (9 шт.) | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпусканием Шарнирные с высоким подъемом и низким трением Однонаправленные |
| Высота деки** | 0,26 м / 10 дюймов | Ножи Starcut (9 шт.) | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпусканием Шарнирные с высоким подъемом и низким трением Двухнаправленные |
| Высота в транспортном положении | 2,19 м / 7 футов 3 дюйма | Болты ножей | M24 с хвостовиками класса 8.8 |
| Высота среза | 25–400 мм (1–16 дюймов) | Окружная скорость конца ножа | 80 м/с / 15 748 футов в минуту |
| Режущая способность | 100 мм / 4 дюйма | Силовая передача | Категория 6 по ASAE |
| Рекомендуемая мощность трактора | 120 л.с. / 89 кВт | Защита силовой передачи | Двусторонние предохранительные муфты скольжения на редукторах роторов Превышение допустимой частоты вращения хвостовика |
| Рабочие углы крыла | 30° вверх / 7,5° вниз | Крепежные узлы задних колес | Трубчатые сварные балансирные оси |
| Частота вращения вала отбора мощности | 1000 об/мин | Задние колеса (8 шт.) | Пневматическая шина размером 7,00-12 на стальном ободе |
| Редуктор [разделительный редуктор] | Корпус из литого чугуна | Переднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Редуктор [редукторы роторов (3 шт.)] | Корпус из литого чугуна | Заднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Хвостовик | 1-3/8 дюйма Z21 или Z6 SFT 8 на стороне трактора; или 1-3/4 дюйма Z20 или Z6 SFT 8 на стороне трактора | | |
| Смазочное масло в редукторе | Масло EP80-90W или GL-4/GL-5 | | |
| Объем масла в редукторе [распределительный редуктор] | 2,7 литра / 4,7 пинты | | |

* С передним и задним ограждениями из одинарной цепи. ** От нижней стороны деки до полозьев

РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ STUBBLE MASTER 500



РАЗМЕРЫ В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ STUBBLE MASTER 500



STUBBLE MASTER 730

Технические возможности машины Stubble Master 730 рассчитаны на крупных фермеров и подрядчиков, которым требуется высокая производительность в сочетании с тонким мульчированием и эффективным распределением материала, чтобы наилучшим образом обрабатывать пожнивные остатки сельскохозяйственных культур.

Stubble Master 730 может похвастаться множеством продуманных конструктивных особенностей и лучшими техническими характеристиками в своем классе.

Поставляемая в стандартной комплектации с уникальной режущей системой HD6 от Spearhead с шестью ножами, машина тонко измельчает растительные остатки, ускоряя их разложение.

Дека машины имеет монококовую конструкцию с двойной оболочкой, включающей в себя гладкие верхнюю и нижнюю части. Такая конструкция способствует самоочищению и в то же время поддерживает наиболее эффективные характеристики скашивания и пропускной способности при работе с плотными сельскохозяйственными культурами.

Дельтообразная форма машины облегчает прохождение потока материала и обеспечивает его равномерное распределение от задней части мульчера, а различные варианты колес и шин, точная регулировка высоты скашивания и полноразмерные балансирные оси позволяют срезать растительность, не допуская касания почвы ножами.



|  МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С. |  ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ |  ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ |  ШИРИНА СКАШИВАНИЯ |  НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА |  КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС |  КОЛИЧЕСТВО РОТОРОВ |  КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ |  ВЫСОТА СРЕЗА |
|---|--|---|---|---|--|--|--|--|
| 160 л.с. | 1000 об/мин | 2,97 м / 9 футов 9 дюймов | 7,26 м / 23 фута 10 дюймов | 250 л.с. и 111 л.с. | 8 | 5 | 30 | 25–400 мм 1–16 дюймов |

STUBBLE MASTER 730

ОПЦИИ МАШИНЫ

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|
|  ВОМ С 6, 8 ИЛИ 21 ШЛИЦЕМ |  ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТОРМОЗА |  ШИНЫ С БРЕКЕРОМ ИЗ АРАМИДНОГО ВОЛОКНА |  ШИНЫ MULTICUT |  КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНЕЙ ЗАСЛОНКИ |  КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ОТ ГРЯЗИ |  ЗАДНЯЯ БУКСИРНАЯ СЦЕПКА |
|--|--|---|--|--|--|---|



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ



ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ STUBBLE MASTER 730

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ И ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ КРЫЛЬЕВ

ГЛАДКАЯ ДЕКА

ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

БУКСИРНАЯ СЦЕПКА С САМОВЫРАВНИВАНИЕМ

УГЛОВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СКОРОСТИ ПОТОКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

БАЛАНСИРОВОЧНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА

ШИРОКИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ОСИ

НЕЗАВИСИМЫЙ ПОДЪЕМ КОЛЕС

ВАРИАНТЫ С КОЛЕСАМИ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ БАЛАНСИРНЫЕ ОСИ

ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ ПОЛОЗЬЯ

ДЕЛЬТАОБРАЗНАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ

ПРОСТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПУТЕМ ПЕРЕВОРОТА НА 180 ГРАДУСОВ



ЗАЩИТА ПРИ ПОМОЩИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ



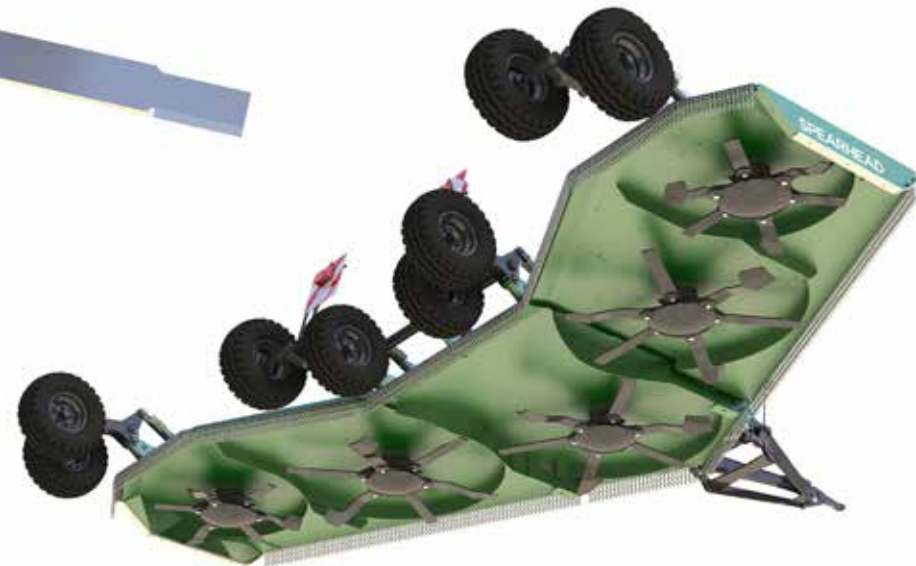
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ 250 Л.С.

Система ножей Stubble Master срезает растительность на двух уровнях и в два этапа, тем самым достигая оптимального измельчения в пересчете на мощность.

ЗАЩИТА УПЛОТНЕНИЯ РЕДУКТОРА



ИЗОГНУТЫЕ НОЖИ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ



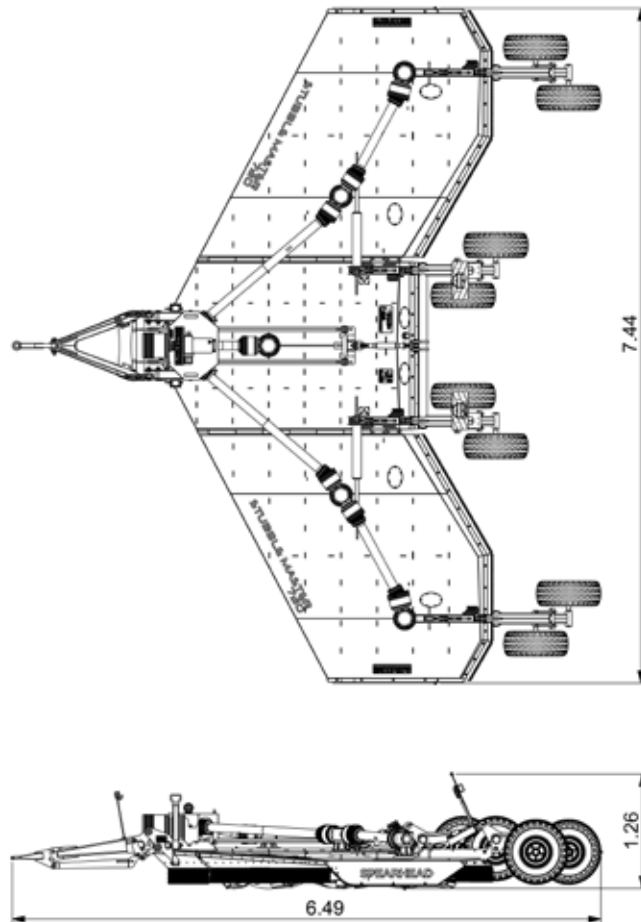
ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STUBBLE MASTER 730

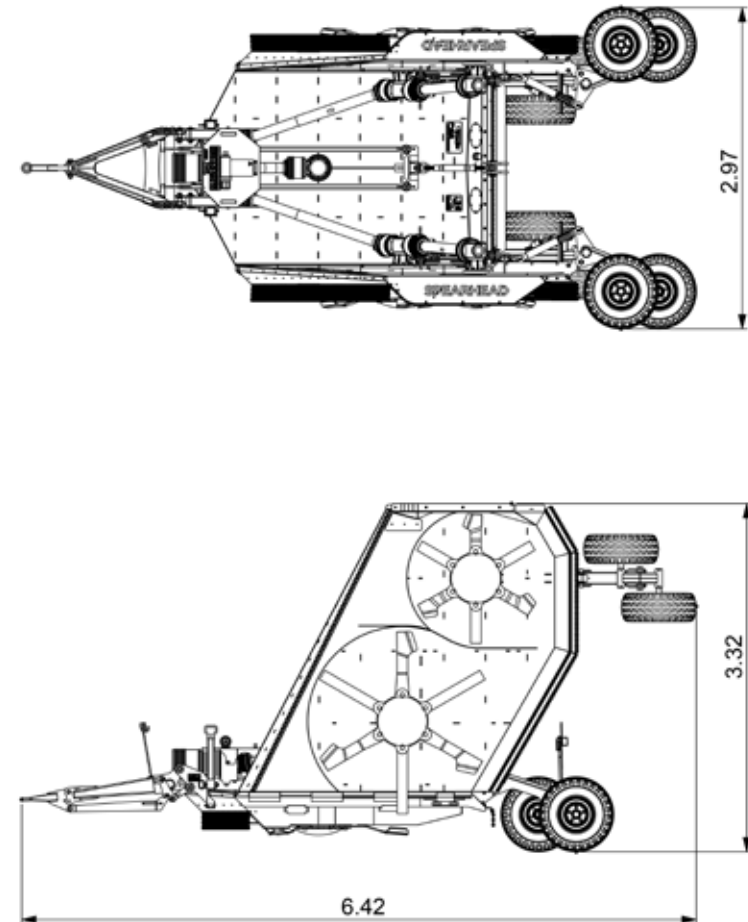
| МАШИНА | STUBBLE MASTER 730 | | |
|--|--|---|--|
| Масса машины* | 3660 кг / 8069 фунтов | Объем масла в редукторе [редукторы роторов (5 шт.)] | 2,1 литра / 3,7 пинты |
| Сцепка | Многопозиционная буксирная сцепка | Конструкция деки | Цельносварная конструкция |
| Ширина скашивания | 7,26 м / 23 фута 10 дюймов | Толщина материала деки | 3 мм (1/8 дюйма) |
| Рабочая ширина машины | 7,44 м / 24 фута 5 дюймов | Толщина материала бокового фартука | 8 мм (5/16 дюйма) |
| Ширина машины в транспортном положении | 2,97 м / 9 футов 9 дюймов | Конструкция полозьев | Сменные опорные башмаки полозьев на болтах |
| Максимальная рабочая длина | 6,49 м / 21 фут 5 дюймов | Защитный тарельчатый диск | Круглый диск толщиной 5 мм (3/16 дюйма) со штангой крепления ножей |
| Длина в транспортном положении | 6,42 м / 21 фут 1 дюйм | Стандартные ножи (15 шт.) | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпусканием Шарнирные с высоким подъемом и низким трением Однонаправленные |
| Высота деки** | 0,26 м / 10 дюймов | Ножи Starcut (15 шт.) | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпусканием Шарнирные с высоким подъемом и низким трением Двухнаправленные |
| Высота в транспортном положении | 3,32 м / 10 футов 11 дюймов | Болты ножей | M24 с хвостовиками класса 8.8 |
| Высота среза | 25–400 мм (1–16 дюймов) | Окружная скорость конца ножа | 81 м/с / 15 944 фута в минуту |
| Режущая способность | 100 мм / 4 дюйма | Силовая передача | Категория 6 по ASAE |
| Рекомендуемая мощность трактора | 160 л.с. / 119 кВт | Защита силовой передачи | 2/4-сторонние предохранительные муфты скольжения на редукторах роторов. Превышение допустимой частоты вращения хвостовика |
| Рабочие углы крыла | 30° вверх / 7,5° вниз | Крепежные узлы задних колес | Трубчатые сварные балансирные оси |
| Частота вращения вала отбора мощности | 1000 об/мин | Задние колеса (8 шт.) | Пневматическая шина размером 7,00-12 на стальном ободе |
| Редуктор [разделительный] | Корпус из литого чугуна | Переднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Редуктор [редукторы роторов (5 шт.)] | Корпус из литого чугуна | Заднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Хвостовик | 1-3/8 дюйма Z21 или Z6 SFT 8 на стороне трактора; или 1-3/4 дюйма Z20 или Z6 SFT 8 на стороне трактора | | |
| Смазочное масло в редукторе | Масло EP80-90W или GL-4/GL-5 | | |
| Объем масла в редукторе [распределительный редуктор] | 2,7 литра / 4,7 пинты | | |

* С передним и задним ограждениями из одинарной цепи. ** От нижней стороны деки до полозьев

РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ STUBBLE MASTER 730



РАЗМЕРЫ В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ STUBBLE MASTER 730



STUBBLE MASTER 910

Мощная машина Stubble Master 910 предназначена для работы с высокой производительностью на самых крупных сельскохозяйственных пахотных площадях в разных регионах мира.

Машина имеет большую ширину скашивания, составляющую 9,1 метра, и может быть оснащена стандартным ножом Multicut для применения на аэродромах и военных полигонах.

Машина Stubble Master 910 создана на базе меньших моделей 500 и 730 с монококовой декой и режущей системой HD6 в стандартной комплектации.

Производительность скашивания повышается за счет дополнительной перегородки в деке, которая обеспечивает тонкое мульчирование и равномерное распределение материала на сенокосно-пастбищных угодьях и полях с сельскохозяйственными культурами.





При увеличенной ширине скашивания машина по-прежнему складывается до компактной транспортной ширины с помощью инновационного механизма, который полностью складывает концы крыльев, что позволяет уменьшить транспортную высоту до установленных законом пределов габаритов дорожных транспортных средств.



|  МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С. |  ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ |  ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ |  ШИРИНА СКАШИВАНИЯ |  НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА |  КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС |  КОЛИЧЕСТВО РОТОРОВ |  КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ |  ВЫСОТА СРЕЗА |
|---|--|---|---|---|--|--|--|--|
| 190 л.с. | 1000 об/мин | 3,00 м / 9 футов 10 дюймов | 9,09 м / 29 футов 9 дюймов | 250 л.с. и 116 л.с. | 8 | 5 | 30 | 25–400 мм 1–16 дюймов |

STUBBLE MASTER 910

ОПЦИИ МАШИНЫ

-  ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТОРМОЗА
-  ШИНЫ С БРЕКЕРОМ ИЗ АРАМИДНОГО ВОЛОКНА
-  ШИНЫ MULTICUT
-  КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНЕЙ ЗАСЛОНКИ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА

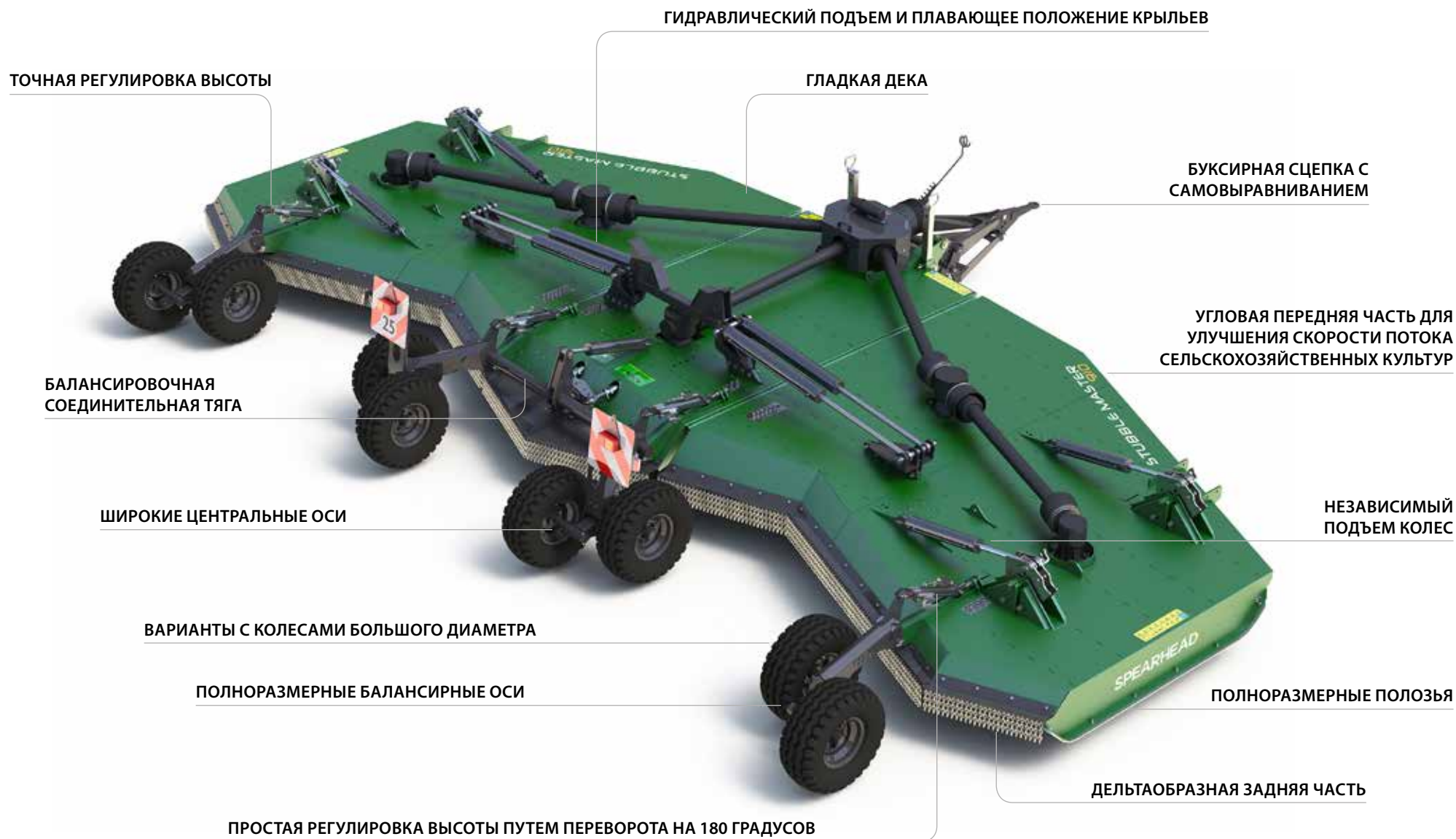


АЭРОДРОМЫ



ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ STUBBLE MASTER 910



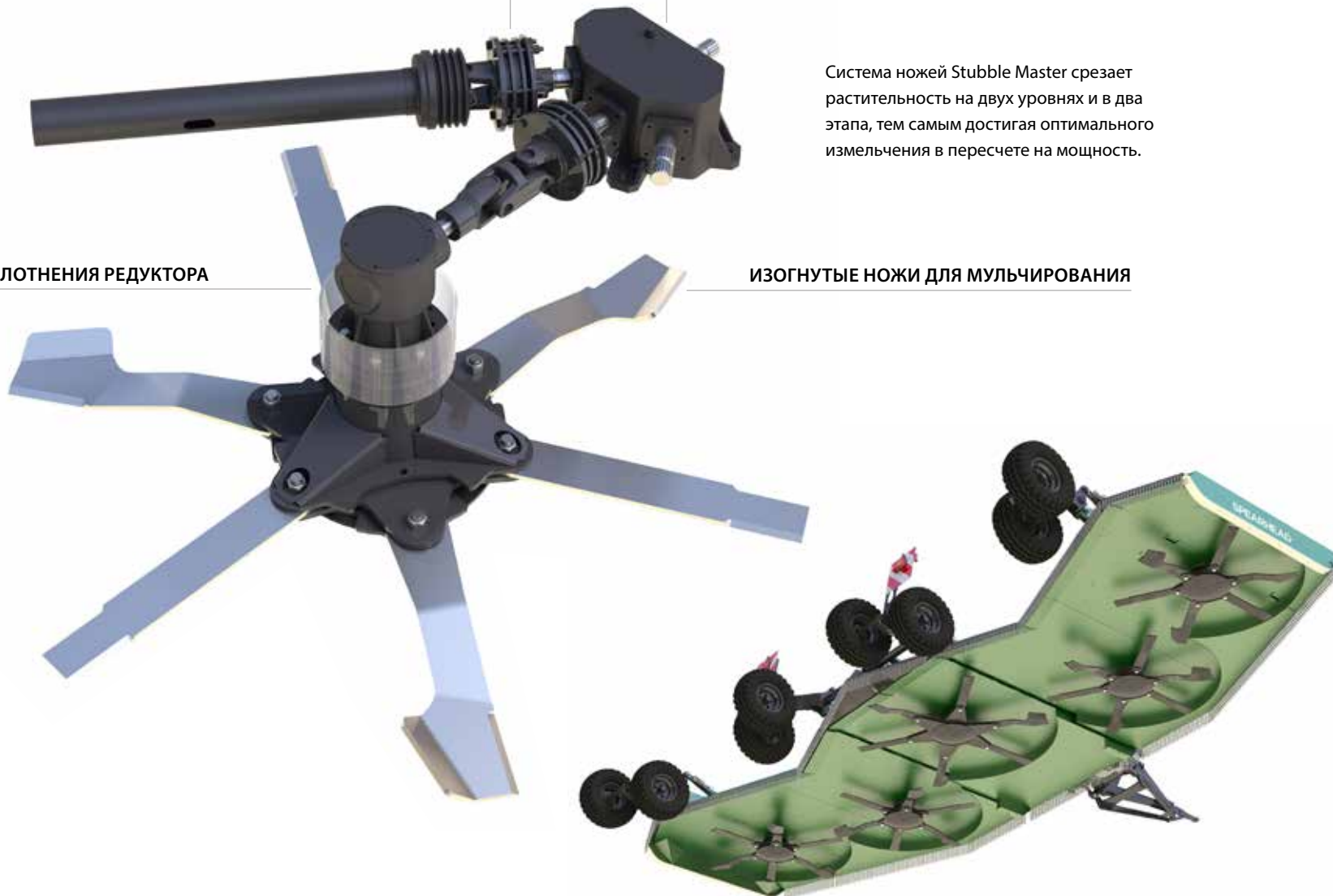
ЗАЩИТА ПРИ ПОМОЩИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ 250 Л.С.

Система ножей Stubble Master срезает растительность на двух уровнях и в два этапа, тем самым достигая оптимального измельчения в пересчете на мощность.

ЗАЩИТА УПЛОТНЕНИЯ РЕДУКТОРА

ИЗОГНУТЫЕ НОЖИ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ



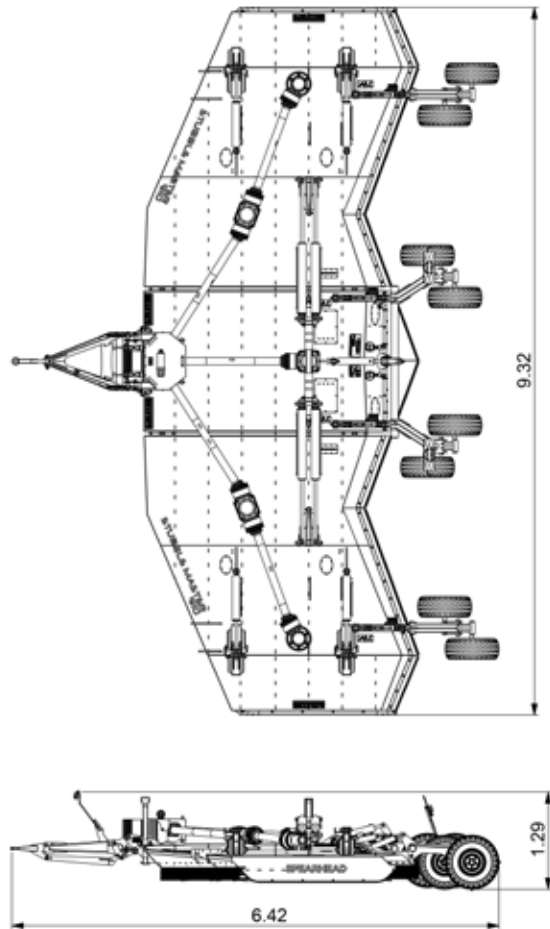
ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STUBBLE MASTER 910

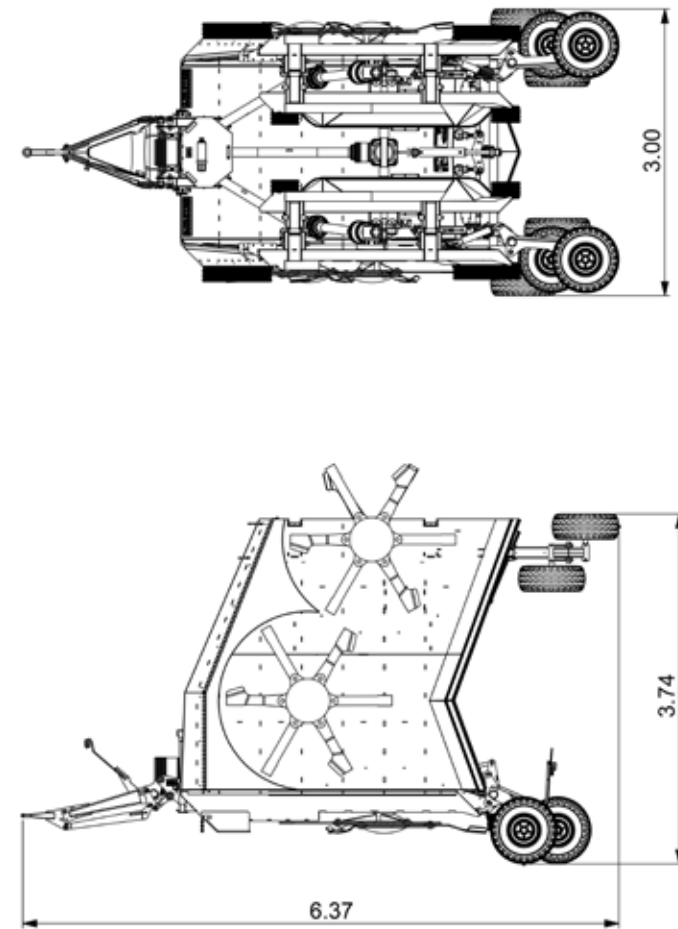
| МАШИНА | STUBBLE MASTER 910 | | |
|--|---|------------------------------------|---|
| Масса машины* | 6750 кг / 14 882 фунта | Конструкция деки | Цельносварная конструкция |
| Сцепка | Многопозиционная буксирная сцепка | Толщина материала деки | 3 мм (1/8 дюйма) |
| Ширина скашивания | 9,09 м / 29 футов 9 дюймов | Толщина материала бокового фартука | 6 мм (1/4 дюйма) |
| Рабочая ширина машины | 9,32 м / 30 футов 7 дюймов | Конструкция полозьев | Сменные опорные башмаки полозьев на болтах |
| Ширина машины в транспортном положении | 3,00 м / 9 футов 10 дюймов | Защитный тарельчатый диск | Круглый диск толщиной 5 мм (3/16 дюйма) со штангой крепления ножей |
| Максимальная рабочая длина | 6,42 м / 21 фут 1 дюйм | Стандартные ножи (15 шт.) | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпуском Шарнирные с высоким подъемом и низким трением Однонаправленные |
| Длина в транспортном положении | 6,37 м / 20 футов 11 дюймов | Ножи Starcut (15 шт.) | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпуском Шарнирные с высоким подъемом и низким трением Двухнаправленные |
| Высота деки** | 0,26 м / 10 дюймов | Болты ножей | M24 с хвостовиками класса 8.8 |
| Высота в транспортном положении | 3,17 м / 12 футов 4 дюйма | Окружная скорость конца ножа | 88 м/с / 17 322 фута в минуту |
| Высота среза | 25–400 мм (1–16 дюймов) | Силовая передача | Категория 10 по ASAE |
| Режущая способность | 100 мм / 4 дюйма | Защита силовой передачи | 2/4-сторонние предохранительные муфты скольжения на редукторах роторов Превышение допустимой частоты вращения хвостовика |
| Рекомендуемая мощность трактора | 190 л.с. / 142 кВт | Крепежные узлы задних колес | Трубчатые сварные балансирные оси |
| Рабочие углы крыла | 15° вверх / 5° вниз | Задние колеса (8 шт.) | Пневматическая шина размером 7,00-12 на стальном ободе |
| Частота вращения вала отбора мощности | 1000 об/мин | Переднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Редуктор [разделительный] | Корпус из литого чугуна | Заднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Редуктор [редукторы роторов (5 шт.)] | Корпус из литого чугуна | | |
| Хвостовик | 1-3/4 дюйма Z20 SFT на стороне трактора | | |
| Смазочное масло в редукторе | Масло EP80-90W или GL-4/GL-5 | | |
| Объем масла в редукторе [распределительный редуктор] | 2,7 литра / 4,7 пинты | | |
| Объем масла в редукторе [средний и внутренние редукторы роторов (3 шт.)] | 3,5 литра / 6,2 пинты | | |
| Объем масла в редукторе [наружные редукторы роторов (2 шт.)] | 2,1 литра / 3,7 пинты | | |

* С передним и задним ограждениями из одинарной цепи. ** От нижней стороны деки до полозьев

РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ STUBBLE MASTER 910



РАЗМЕРЫ В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ STUBBLE MASTER 910



STUBBLE MASTER 1210

Stubble Master 1210 — это настоящий «зверь» с шириной скашивания 12,1 метра. Это самая мощная в мире ротационная мульчирующая машина, подходящая для самых ресурсоемких областей применения, таких как сельскохозяйственные угодья, аэродромы и военные полигоны.

Stubble Master 1210 рассчитана на современные методы ведения сельского хозяйства, использование системы контролируемых постоянных полос движения техники СТФ и обработку больших площадей, где производительность имеет первостепенное значение. Данная машина позволяет эффективно обрабатывать более 120 гектаров в день.

Модель 1210 расширена за счет увеличения до семи количества роторов с держателями для тяжелых условий эксплуатации, в которых по-прежнему установлены прочные изогнутые ножи из пружинной стали толщиной 12 мм в сочетании с плоскими верхними ножами для высококачественного мульчирования.





Размеры в транспортном положении поддерживаются в рамках требований законодательства, так как машина складывается с помощью инновационного механизма, который полностью складывает внешние крылья внутрь себя, аккуратно укладывая их на прочное основание для хранения.



|  HP |  540 1000 |  |  |  HP |  |  |  |  |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С. | ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ | ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ | ШИРИНА СКАШИВАНИЯ | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ РЕДУКТОРА | КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС | КОЛИЧЕСТВО РОТОРОВ | КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ | ВЫСОТА СРЕЗА |
| 240 л.с. | 1000 об/мин | 3,00 м / 9 футов 10 дюймов | 12,10 м / 39 футов 8 дюймов | 250 л.с. и 116 л.с. | 12 | 7 | 42 | 25–400 мм 1–16 дюймов |

STUBBLE MASTER 1210

ОПЦИИ МАШИНЫ

-  ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТОРМОЗА
-  ШИНЫ С БРЕКЕРОМ ИЗ АРАМИДНОГО ВОЛОКНА
-  ШИНЫ MULTICUT
-  КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНЕЙ ЗАСЛОНКИ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ



ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ STUBBLE MASTER 1210

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ И ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ КРЫЛЬЕВ

ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

ГЛАДКАЯ ДЕКА

БУКСИРНАЯ СЦЕПКА С
САМОВЫРАВНИВАНИЕМ

УГЛОВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ДЛЯ
УЛУЧШЕНИЯ СКОРОСТИ ПОТОКА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

БАЛАНСИРОВОЧНАЯ
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА

ШИРОКИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ОСИ

НЕЗАВИСИМЫЙ
ПОДЪЕМ КОЛЕС

ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ БАЛАНСИРНЫЕ ОСИ

ПРОСТАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПУТЕМ ПЕРЕВОРОТА НА 180 ГРАДУСОВ

ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ
ПОЛОЗЬЯ

ВАРИАНТЫ С КОЛЕСАМИ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

ДЕЛЬТАОБРАЗНАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ



ЗАЩИТА ПРИ ПОМОЩИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ 250 Л.С.

Система ножей Stubble Master срезает растительность на двух уровнях и в два этапа, тем самым достигая оптимального измельчения в пересчете на мощность.

ЗАЩИТА УПЛОТНЕНИЯ РЕДУКТОРА

ИЗОГНУТЫЕ НОЖИ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЩА



МЕЛКИЕ КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ



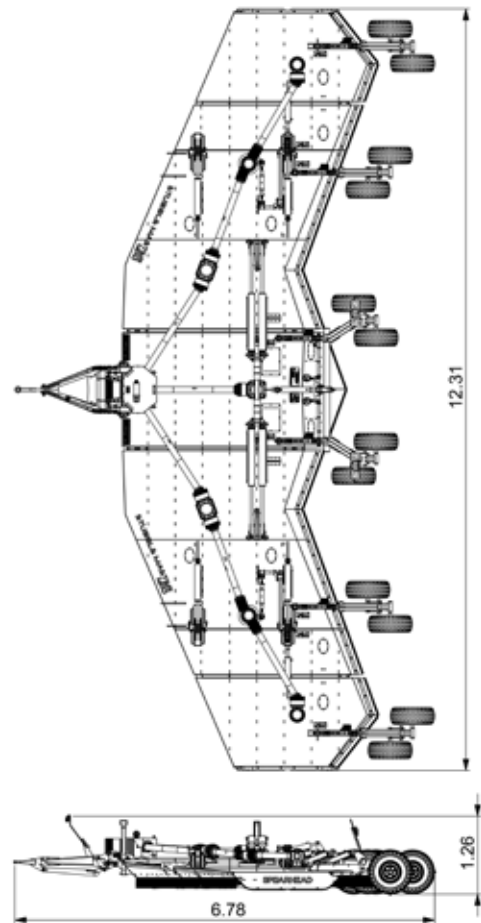
ОБРАБОТКА
ПОЖНИВНЫХ
ОСТАТКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STUBBLE MASTER 1210

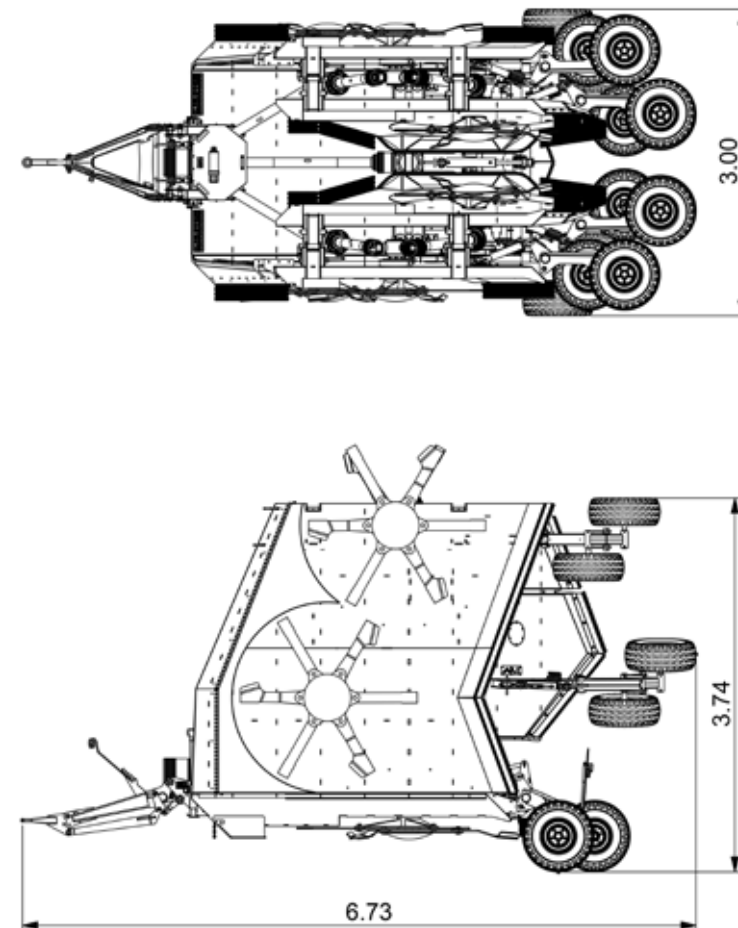
| МАШИНА | STUBBLE MASTER 1210 | | |
|--|--|------------------------------------|--|
| Масса машины* | 7750 кг / 17086 фунтов | Конструкция деки | Цельносварная конструкция |
| Сцепка | Многопозиционная буксирная сцепка | Толщина материала деки | 3 мм (1/8 дюйма) |
| Ширина скашивания | 12,10 м / 39 футов 8 дюймов | Толщина материала бокового фартука | 6 мм (1/4 дюйма) |
| Рабочая ширина машины | 12,31 м / 40 футов 5 дюймов | Конструкция полозьев | Сменные опорные башмаки полозьев на болтах |
| Ширина машины в транспортном положении | 3,00 м / 9 футов 10 дюймов | Защитный тарельчатый диск | Круглый диск толщиной 5 мм (3/16 дюйма) со штангой крепления ножей |
| Максимальная рабочая длина | 6,78 м / 22 фута 3 дюйма | Стандартные ножи (21 шт.) | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпусканием Шарнирные с высоким подъемом и низким трением Однонаправленные |
| Длина в транспортном положении | 6,73 м / 22 фута 1 дюйм | Ножи Starcut (21 шт.) | Из углеродистой борсодержащей стали марки 30 толщиной 12 мм (1/2 дюйма), закаленные с высоким отпусканием Шарнирные с высоким подъемом и низким трением Двухнаправленные |
| Высота деки** | 0,26 м / 10 дюймов | Болты ножей | M24 с хвостовиками класса 8.8 |
| Высота в транспортном положении | 3,74 м / 12 футов 4 дюйма | Окружная скорость конца ножа | 88 м/с / 17 322 фута в минуту |
| Высота среза | 25–400 мм (1–16 дюймов) | Силовая передача | Категория 10 по ASAE |
| Режущая способность | 100 мм / 4 дюйма | Защита силовой передачи | 2/4-сторонние предохранительные муфты скольжения на редукторах роторов Превышение допустимой частоты вращения хвостовика |
| Рекомендуемая мощность трактора | 240 л.с. / 179 кВт | Крепежные узлы задних колес | Трубчатые сварные балансирные оси |
| Рабочие углы крыла | 15° вверх / 5° вниз | Задние колеса (12 шт.) | Пневматическая шина размером 7,00-12 на стальном ободе |
| Частота вращения вала отбора мощности | 1000 об/мин | Переднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Редуктор [разделительный] | Корпус из литого чугуна | Заднее ограждение | Одинарные цепные ограждения на каждой деке |
| Редуктор [редукторы роторов (7 шт.)] | Корпус из литого чугуна | | |
| Хвостовик | 1-3/4 дюйма Z20 SFT 10 на стороне трактора | | |
| Смазочное масло в редукторе | Масло EP80-90W или GL-4/GL-5 | | |
| Объем масла в редукторе [распределительный редуктор] | 2,7 литра / 4,7 пинты | | |
| Объем масла в редукторе [средний и внутренние редукторы роторов (3 шт.)] | 3,5 литра / 6,2 пинты | | |
| Объем масла в редукторе [средний и внешние редукторы роторов (4 шт.)] | 2,1 литра / 3,7 пинты | | |

* С передним и задним ограждениями из одинарной цепи. ** От нижней стороны деки до полозьев

РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ STUBBLE MASTER 1210



РАЗМЕРЫ В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ STUBBLE MASTER 1210



SPEARHEAD

📍 Station Road, Salford Priors, Evesham, Worcestershire, WR11 8SW, Англия

☎ +44 (0)1789 491860

✉ enquiries@spearheadmachinery.com

🌐 spearheadmachinery.com

🐦 [SpearheadWorld](#)



designed and built in
GREAT BRITAIN 

