

# SCHULTE®

## 8-метровая

## 5026 РОТАЦИОННАЯ КОСИЛКА



Ширина захвата 26 футов 2 дюйма  
самая широкая 8 метровá  
из имеющихся на сегодня



- 1 Привод на 1000 об/мин с мощными скользящими захватами и 80° шарнирами постоянной скорости.
- 2 Круглые лотки на направляющих на стандартной модели.
- 3 Разъёмные сменные скользящие башмаки на крыльях.
- 4 Защитные кольца настила 10 GA.
- 5 Лёгкие автомобильные шины 7,00 x 15 в количестве 6 или 8.
- 6 Гидравлические фазирующие цилиндры для горизонтального подъёмника.
- 7 Цилиндры подъёмника крыльев двойного действия с механическим поплавком.
- 8 Стальные пружинные втулки во всех основных точках вращения.
- 9 Подвеска для центра и каркасов крыльев.
- 10 Фиксаторы для центральной части и крыльев при транспортировке.
- 11 Дополнительный стационарный комплект измельчающих лезвий для лучшего измельчения.
- 12 Распределительная коробка 50° делает привод короче, а машину компактнее.

G O N U M B E R O N E . . . G O S C H U L T E !

# сверхширокоугольный Ширина захвата 26 футов 2 дюйма 8 метра

Рабочая ширина более 26 футов обеспечивает быстрое выполнение больших объёмов работ. Косилка Schulte 5026 предназначена для скашивания любой растительности от небольших кустарников до стерни злаков, например, стеблей кукурузы, стерни пшеницы и стеблей хлопчатника. Дополнительный специальный комплект лезвий улучшает измельчающее действие. Эта машина идеальна для скашивания таких культур, как клевер для внесения его в качестве растительного удобрения. Косилка 5026 оснащена регулируемыми колёсами для облегчения движения в бороздах злаков шириной от 30 дюймов до 1 метра. При максимальной ширине секции каркаса, равной 10 футов, косилка Schulte 5026 прекрасно выполняет свою работу, следуя неровностям рельефа почвы.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Ширина захвата                    | 314 дюймов (7,98 м)  |
| Общая ширина                      | 321 дюймов максимум (8,15 м)   |
| Общая длина                       | 205 дюймов максимум (5,13 м)   |
| Высота резания                    | 1 дюйм - 14 дюймов (25 - 356 мм)   |
| Клиренс при транспортировке       | 13 дюймов (330 мм)   |
| Общая длина при транспортировке   | 117 дюймов (2,98 м)  |
| Общая высота при транспортировке  | 148 дюймов (3,76 м)  |
| Рабочий вес, с горючим            | 6800 фунтов (3034 кг)  |
| Сухой вес, для транспортировки    | 2400 фунтов (1089 кг)  |
| Режущая способность               | 2 дюйма диаметр материала (50 мм)  |
| Минимальная тяговая мощность      | 120 л.с. (90 кВт)  |
| Гидравлика тяги                   | 2 цилиндра двойного действия, 1750 фунт/кв. дюйм (12 МПа)                  |
| Скорость лезвий и скорости кромок |  |
| Внешнее крыло                     | 974 об/мин-15300 фут/мин (280 км/час)                                      |
| Внутреннее крыло                  | 812 об/мин-15300 фут/мин (280 км/час)                                      |
| Центр                             | 800 об/мин-15079 фут/мин (276 км/час)                                      |
| Рабочий интервал крыльев          | от 15° вниз до 45° вверх   |
| Перехлест лезвий                  | 6 дюймов от центра к крылу (152 мм)<br>5 дюймов от центра к крылу (127 мм) |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект стационарных измельчающих лезвий включает 20 свободно качающихся лезвий и 7 жёстко фиксированных, а также объёмистый кожух для сбора материала; стандартный узел для перехода через пенки или узлы неподвижных ножей либо с подъёмными лезвиями, либо плоскими нижними лезвиями; различные предохранительные щитки; прецизионный захват; 8-слойные автомобильные шины 7,00x15 в количестве 6 или 8; комплект предупредительного освещения; передний комплект вертикальных щитков.



Предназначается для работы с тракторами мощностью от 120 до 200 л.с.

Передача мощности осуществляется специальной коробкой передач на 260 л.с. Эта коробка передач работает без разореза с максимальной нагрузкой даже в жаркую погоду.

Применяются три комплекта 6-дюймовых лезвий и два комплекта 5-дюймовых лезвий.

Установка ещё двух комплектов лезвий на 20-футовую косилку Schulte 5026 обеспечивает более быстрое движение через стерню и лучшее распределение срезанного материала, чем любая другая 20-футовая косилка.

Скорость резания косилки Schulte 5026 примерно на 50% выше, чем у ротационной 20-дюймовой косилки благодаря высокой скорости вращения комплекта лезвий и дополнительной ширине захвата.

Настил включает 6-футовую центральную секцию и два 10-футовых крыла. Эта конструкция обеспечивает разумную ширину (126 дюймов) и высоту (148 дюймов) при транспортировке. Увеличенная ширина центральной секции придаёт машине устойчивость при транспортировке. Уникальная система подвески переднего захвата, а также стандартных колёс, амортизирует без качаний из стороны в сторону.



Фирма Schulte Industries Ltd. Оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, материалы и спецификации своих изделий без предварительного уведомления. Иллюстрации могут включать дополнительное оборудование и принадлежности, но не включать всё стандартное оборудование. № изделия 1000-145

Дистрибьютор:

# SCHULTE

MEMBER OF THE  
ALAMO GROUP  
ALWAYS ON THE CUTTING EDGE.

Certified System  
ISO 9001

Schulte Industries Ltd.,  
P.O. Box 70, Engfeld Saskatchewan, Canada S0K 1N0  
Тел: (306) 287-3715 Факс: (306) 287-3355  
E-Mail: info@schulte.ca  
Интернет: www.schulte.ca

Schulte является зарегистрированным товарным знаком Alamo Group Inc.

НАПЕЧАТАНО В КАНАДЕ

ПОДГОТОВЛЕНО NELSON GRAPHIC DESIGN

201103