



Косилка 5026 с неподвижными ножами измельчает кукурузу



FX520, кукуруза



FX520, кукуруза



FX742, сухие стебли травы



5026, хлопок



5026, солома пшеницы



S150, пар

*Различное применение в сельском хозяйстве:
кукуруза, хлопок, подсолнечник, рис, семенники трав, зерновые, рапс, пастбища, пар, зеленое удобрение*



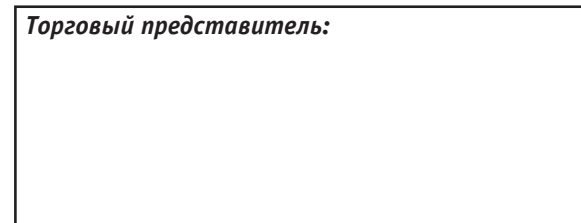
Schulte Industries Ltd.,
P.O. Box 70, Englefeld, Saskatchewan, Canada S0K 1N0
Тел.: (306) 287-3715 Факс: (306) 287-3355
Эл. почта: info@schulte.ca
Посетите наш веб-сайт www.schulte.ca

ISO 9001:2000



Schulte является зарегистрированным товарным знаком Alamo Group Inc.

Торговый представитель:



ОТПЕЧАТАНО В КАНАДЕ ДИЗАЙН-МАКЕТ – NELSON GRAPHIC DESIGN 200709



Технология неподвижных ножей



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

#1 При использовании технологии неподвижных ножей компании Schulte послеуборочные растительные отходы резко ударяются свободно вращающимися лезвиями, движущимися со скоростью до 4900 м/мин, о неподвижные ножи, установленные в рассчитанных точках под корпусом косилки.

#2 Установленные направляющие отводят измельченный материал из косилки и обеспечивают его ровное распределение.

#3 Раздробленные стебли быстро разлагаются, поскольку становятся подвержены воздействию микро-организмов и погодных условий.

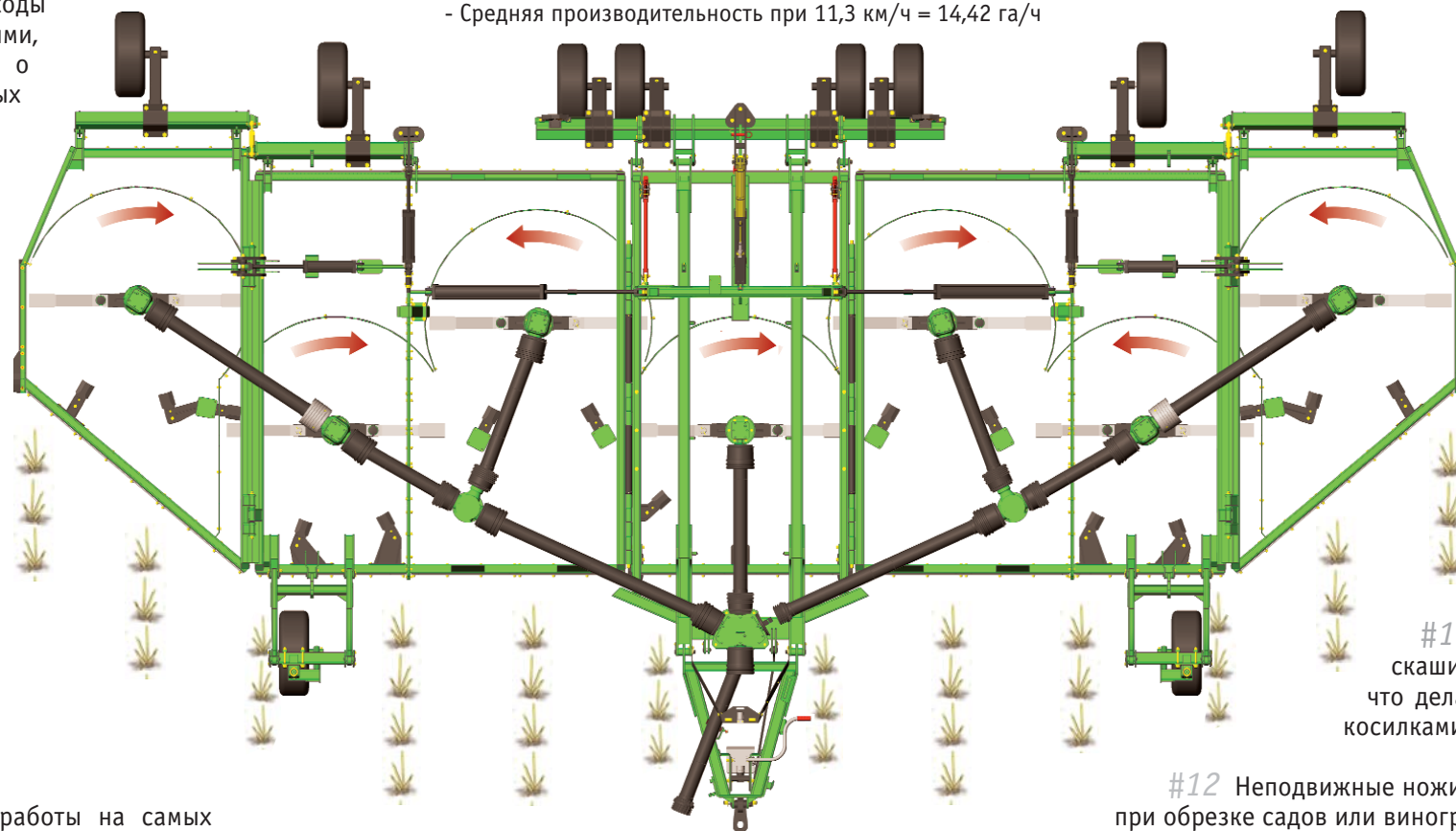
#4 Неподвижные ножи защищены срезными болтами, позволяющими им отклоняться при необходимости. Каждое свободно вращающееся лезвие защищено предохранительной фрикционной муфтой.

#5 Косилки Schulte высокоманевренны, транспортировочная ширина составляет 3 м даже для самых широких моделей. Многие конкурирующие модели косилок-измельчителей слишком широкие для транспортировки или должны буксироваться задом.

#6 Косилки Schulte оснащены подвеской для работы на самых неровных поверхностях.

Ротационная косилка FX742

- Ширина скашивания 12,8 м
- Средняя производительность при 11,3 км/ч = 14,42 га/ч



#7 Косилки Schulte пригодны для работы с большинством используемых расстояний между рядами путем регулировки расстояния между колесами или использования удлинителей осей.

#8 Дополнительные резиновые ремни для каждой модели помогают создать добавочный вакуум под корпусом косилки и контролировать выход материала, который иначе может попасть на верх корпуса.

#9 Неподвижные ножи со свободно вращающимися восходящими нижними лезвиями используются для сухого материала: кукурузы, подсолнечника, риса, рапса, зерновых культур и семенников трав.

#10 Неподвижные ножи со свободно вращающимися плоскими нижними лезвиями обычно используются для скашивания зеленой массы или сочных стеблей хлопка.

#11 Неподвижные ножи можно легко снять для скашивания зеленой массы, пастбищ или земель под паром, что делает косилку многоцелевой по сравнению с обычными косилками-измельчителями.

#12 Неподвижные ножи можно также использовать для мульчирования ветвей при обрезке садов или виноградников.

- Схема работы косилки FX742 -

- Измельчение послеуборочных растительных отходов позволяет поднять жатку комбайна и пропускать через сепаратор комбайна меньший объем растительной массы, что увеличивает скорость движения, снижает расход топлива и улучшает отделение растительных остатков. -

Ротационная косилка S150



- Ширина скашивания 4,5 м
- Средняя производительность при 11,3 км/ч = 5,15 га/ч

Ротационная косилка FX520



- Ширина скашивания 6 м
- Средняя производительность при 11,3 км/ч = 6,87 га/ч

Ротационная косилка 5026



- Ширина скашивания 8 м
- Средняя производительность при 11,3 км/ч = 8,93 га/ч

Ротационная косилка FX520



Увеличенное изображение неподвижных ножей. Показаны стационарно закрепленный неподвижный нож и задняя направляющая.