

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Опубликовано 9. 1. 2017 г.

BEDNAR представляет свои усовершенствованные машины и новую продукцию 2017 года

TRASH CUTTER, SWIFTERDISC XO_F, TRASH-FAN

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ПОСЛЕУБОРОЧНЫХ ОСТАТКОВ – КАТОК ДЛЯ РЕЗКИ СТОЙКИХ ПОСЛЕУБОРОЧНЫХ ОСТАТКОВ

Измельчитель сорной растительности и послеуборочных остатков – новое приспособление для дисковых культиваторов SWIFTERDISC XO_F и бороны для соломы STRIEGEL-PRO. Каток имеет острые края, установленные на винт. Его небольшой диаметр 310 мм обеспечивает высокую окружную скорость при работе и, как результат, качественную резку длинных послеуборочных остатков, таких как остатки рапса, подсолнечника или замерзшей промежуточной культуры. Применение измельчителя обеспечивает лучшее качество обработки послеуборочных остатков при следующей операции.



Измельчитель сорной растительности и послеуборочных остатков предназначен для дисковых культиваторов SWIFTERDISC XO_F и бороны для соломы STRIEGEL-PRO



Результат после одного прохода и последующей послеуборочной обработки на жнивьё подсолнечника

SWIFTERDISC XO_F – УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ ДИСКОВЫЙ КУЛЬТИВАТОР

Дисковые культиваторы SWIFTERDISC XO_F претерпели некоторые существенные изменения. Новая конструкция рамы позволяет оснастить культиватор усиленной передней частью, гидравлически регулируемой регулировочной планкой – дробилкой для подготовки почвы, или измельчителем сорной растительности и послеуборочных остатков для срезания послеуборочных остатков.

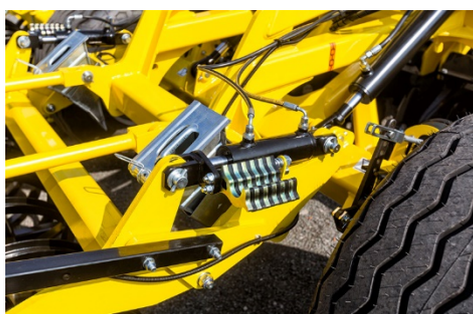
Новое расположение задних катков на параллелограмме и новое техническое решение, касающееся установочных шайб на гидравлических цилиндрах, упрощают установку рабочей глубины дисков. Еще одной инновацией является защита винтовых соединений между дисками, подшипниковыми коробками и стойками. Соединения защищены от нежелательного ослабления с помощью антивибрационных шайб.



Вся производственная серия культиваторов SWIFTERDISC была усовершенствована



Новое поколение культиваторов SWIFTERDISC также может быть оснащено измельчителем сорной растительности и послеуборочных остатков



Быстрая установка рабочей глубины с помощью установочных шайб на гидравлических цилиндрах



Винтовые соединения между дисками, подшипниковыми коробками и стойками защищены от нежелательного рыхления с помощью antivибрационных шайб

ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МУСОРА — НЕПРЕРЫВНАЯ ЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ МАШИНЫ

Вентилятор для удаления мусора – приспособление для машин серии MULCHER — был разработан с учетом потребностей наших клиентов. Вредное воздействие пыли и работа в сухой среде с высокими температурами могут быть опасны не только для машины, но и для оператора машины. Эффективный вентилятор решает эту проблему.

Вентилятор для удаления мусора – приспособление для непрерывной очистки поверхности машины. Основная деталь этого устройства — лопасть, которая создает поток воздуха и направляет его в точки риска на поверхности мульчирователя с помощью спрямляющих решёток аэродинамической трубы. Устройство обеспечивает значительную экономию затрат на очистку, а также повышает безопасность труда. Устройство для непрерывной очистки поверхности мульчирователя расположено в центре машины, Оно компактное и удобное как для работы, так и для транспортировки. Вентилятор приводится в действие гидравлическим двигателем с гидроприводом.



Вентилятор для удаления мусора предназначен для мульчирователя послеуборочных остатков и имеет ширину от 4,5 до 7 метров

BEDNAR FMT s.r.o.