

UNISTAR - результат интенсивной программы развития и значительных инвестиций Standen Engineering Ltd в новые технологии. UNISTAR предлагает много преимуществ в результате своих революционных разработок. Пробные испытания в поле показали значительный выход продукции, который на 30-50% превосходит существующие машины, и еще больший - в определенных условиях.

ХОРОШАЯ ОБЗОРНОСТЬ - СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ CANbus

Хорошая обзорность позволяет водителю легко управлять и настраивать машину для оптимальной производительности. Внутренний пульт управления обеспечивает регулируемость системы CANbus и управляемость буквально прикосновением пальцев рук.



Хороший обзор для водителя

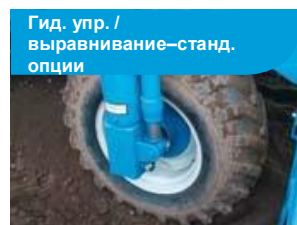


Зуб. ременные приводы

ВЫСОКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ

Гидравлическое управление осью с автоматическим самоцентрированием и гидравлическое выравнивание вправо и влево являются стандартными характеристиками. Низкие затраты возможны благодаря зубчатым ременным приводам, эффективной защите и надежной комплектации гидравлических и электрических элементов. Автономная установка характеризуется мощностью, отсутствием чрезмерного веса, незатрудненным доступом при техническом обслуживании.

ОПЦИИ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ПОЧВЫ



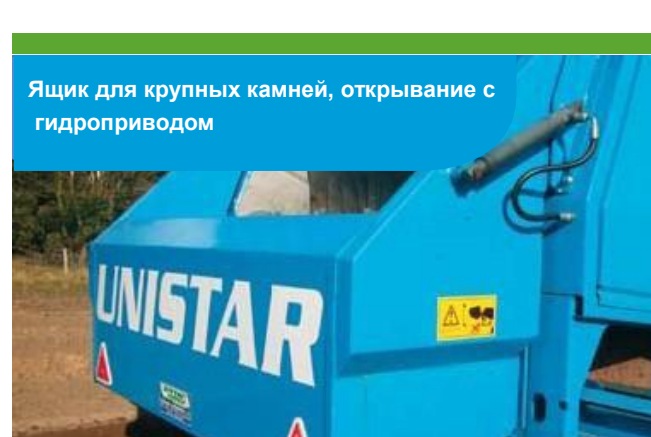
Гид. упр. / выравнивание—станд. опции



Пульт управления, CANbus electronics



VARI-FLOW решетка для холмистой местности



Ящик для крупных камней, открытие с гидроприводом

Стандартные технические характеристики

Рама машины	Автономная установка (монокок)
Ширина просеивания	1500 мм или 1600 мм (ценовая опция отсутствует)
Мощность	120 лс+ трактор, напряжение 12 в
Гидравлика трактора	минимальная непрерывная подача 70 л/мин
Главный привод	Зуб. приводные ремни; мех., тихий ход, низкие эксплуатационные расходы
Пульт упр. из кабины	Электронная система CANbus
Контроль глубины	Авт., упр. с блокировкой автоматики из кабины
Датчик глубины	Стальной валок
Приемные диски	Подпружиненные, мощные зубчатые
Лемеха	Полная ширина блока лемехов
Приемный барабан	Стальной барабан за лемехами
Валы со звездочками	10 рядов звездочек UNISTAR 320 мм, изготовленных из полимера DUROPOL
Звездчатая конструкция	Действующие звездочки ACTIFLOW, распр. по спирали
UNDERweb	Решетка вторичной сеп., до поперечного конвейера
Поперечный конвейер	С гидравлическим приводом, регулируемая скорость, управление из кабины
Расстояние между серединами колёс одной оси	1.7 м - 2.0 м
Рулевое управление	С гид. приводом, 26 градусов, авт. самоцентрировка, упр. из кабины
Колеса	Стальной обод, шины 12.5 x 20
Выравнивание	Двухконтурное, с гидроприводом, управление из кабины
Лампы	Полное дорожное освещение
Длина	8.2м* (8.55м с ящиком для камней)
Ширина рабочая	4.05м
Ширина транспортная	3.0м
Высота	2.58м
Вес	5180кг* (5500кг с ящиком для камней)
Транспортные габариты*	Длина 8.2м x Высота 2.58м x Ширина 3.02м (2400) (частично разобран)

* Стандартные спецификации.

UNISTAR ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тяга	Гидравлический отрыв вместо стандартного
VARI-FLOW	Регулируемая скорость над решеткой, управление из кабины
Мат для комьев почвы	Ряд резиновых измельчителей комков почвы
Мат для комьев почвы	Электрическое управление отдельных матов из кабины
Мат для комьев почвы	Электро управление из кабины 2-мя матами с шагом перемычки 36 мм, 40 мм, 45 мм или 50 мм
UNDERweb	Гидравлическое открывание, управление из кабины
Ящик для камней	Гидравлическое открывание, управление из кабины

Продукты компании STANDEN-PEARSON по обработке картофеля включают в себя:

- Сепараторы со звездчатыми элементами GALAXY
- Сепараторы с роликовым конвейером
- Уборочные машины для овощей STARSTREAM BASELIER ботворез для картофеля
- 3-х-рядная уборочная машина для картофеля T3
- Картофелеуборочная машина ENTERPRISE BEDFORMER BX
- Вращающиеся бороны POWAVATOR
- Культиваторы с серповидными зубцами BASELIER
- Сепаратор почвы MEGASTAR GEN-2
- Сепаратор почвы UNISTAR
- Встроенная картофелепосадочная машина SP
- H-600 Машины для посадки картофеля способом волочения
- ЦЕПОВОЙ БОТВОРЕЗ для картофеля FM-2

Ваш дилер компании STANDEN-PEARSON:



AGRIlink LIMITED

45 Kyoto Court, Bognor Regis, West Sussex,
Great Britain PO21 2UL
Тел: +44 (0) 7877 544093,
+44 (0) 7864 268236
Email: info@agrilink-uk.com
Website: <http://www.agrilink-uk.com>



СКОНСТРУИРОВАНЫ, РАЗРАБОТАНЫ И ИЗГОТОВЛЕНЫ:

STANDEN ENGINEERING LTD
Station Road, город Или, Кембриджшир CB7 4BP Англия

Тел: +44 (0) 1353 66 11 11
Факс: +44 (0) 1353 66 23 70

standen.co.uk

STANDEN ENGINEERING LTD придерживается принципов разработки непрерывного продукта и обладает правом вносить изменения в спецификации, цены и оборудование без предварительного уведомления.

STANDEN PEARSON
POTATO SYSTEMS

UNISTAR

СЕПАРАТОР ПОЧВЫ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

новая ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗВЕЗДАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, новая решетка UNDERweb, низкие затраты по ремонту и обслуживанию

STANDEN-PEARSON UNISTAR, снабжен решеткой VARI-FLOW (опционно)



НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ; ЭФФЕКТИВНОСТЬ, НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ

STANDEN-PEARSON UNISTAR

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Сепаратор почвы, комьев и камней UNISTAR

UNISTAR, Машина дважды превосходит своих конкурентов!



Новые звездочки UNISTAR и решетка UNDERweb; Машина дважды превосходит своих конкурентов! Новая технология производства звездчатых элементов, дополнительная сепарация UNDERweb и зубчатые ременные приводы означают высокую производительность в поле, тихий ход и низкие затраты

ПРОЧНЫЕ ЛЕМЕХИ- БОЛЬШИЕ ПРИЕМНЫЕ ДИСКИ- ПРИВОДНОЙ БАРАБАН

Мощные прочные лемеха, прив. барабан



Зубчатые диски большого диаметра



Авт. измерительный валик глубины



Плавная подача материала осуществляется благодаря проверенной системе лемехов с большими зубчатыми подающими дисками и 1го приводного стального ролика. Фронтальный стальной барабан на всю ширину способствует забору и прощупывает глубину для автоматической системы регулировки глубины.

ВЫСОКАЯ ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ

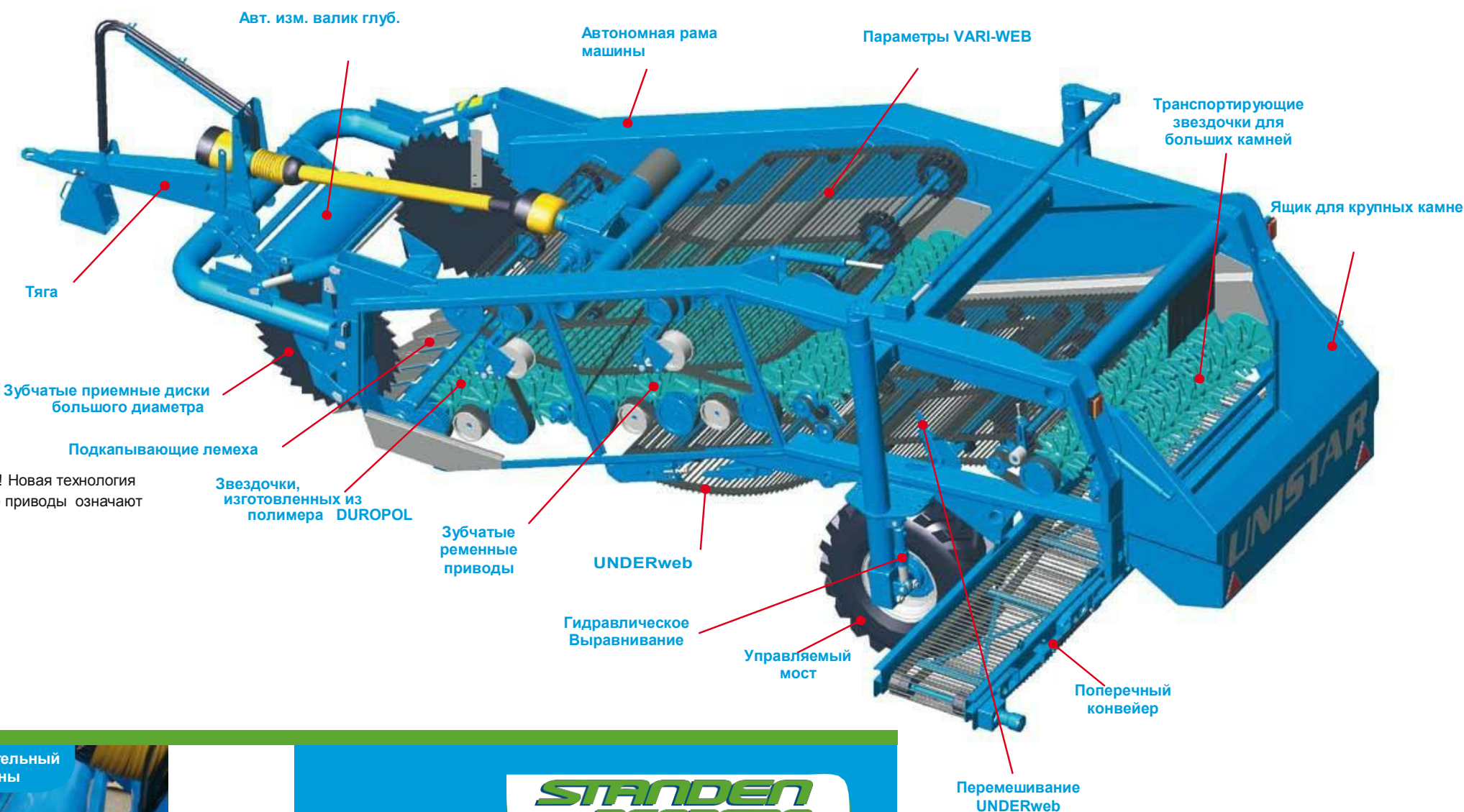
Новые звездчатые элементы из полимера DUROPOL диаметром 320мм, специально разработанные для UNISTAR, гарантируют высокую производительность. Зубцы звездочек, расположенные под иным углом, работают быстро, тем самым обеспечивая дробление комьев и высокий выход. Большой диаметр звездочек позволяет увеличить скорость прохождения материала в машине и пропускную способность платформы.

Новинка, мощные звездочки UNISTAR большого диаметра



АКТИFLOW - ДВОЙНАЯ ВИНТОВАЯ СПИРАЛЬ - АКТИВНАЯ ЗВЕЗДЧАТАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

АКТИFLOW является уникальной запатентованной системой звездчатых элементов с чередующимися длинными зубцами, расположенными спиралью елочной формы. По мере того как почва и камни подаются на звездчатую платформу, 12 рядов звездочек АКТИFLOW (при выборе расстояния) непрерывно перемещают почву и камни из центра машины к краям, затем - в обратном направлении. Такая высоко эффективная система обеспечивает наилучшее использование площади для максимальной производительности, без «мертвых» зон.



Звездчатые элементы АКТИFLOW



Двойная винтовая спираль



НОВЫЙ UNDERweb; ВТОРИЧНАЯ СЕПАРАЦИЯ ДЛЯ БОЛЬШЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Решетка для вторичной сепарации «UNDERweb» расположена под шестью задними рядами звездочек, расположенных так, чтобы подавать комья/камни на поперечный конвейер. UNDERweb завершает процесс сепарации и сортирует почву, тем самым формируя грядки высокого качества по всей длине от начала и до конца. Сепарация значительно улучшается при подаче материала со звездчатой платформы на решетку. Нет необходимости заменять распорные детали- простое изменение шага - лишь то, что требуется.

Это делает UNISTAR поистине универсальным сепаратором; он одинаково хорошо справляется с поставленной задачей на комковатых и песчаных почвах, почвах с большим содержанием камней. UNISTAR разработан так, чтобы предложить производителям одну машину, сочетающую в себе преимущества машин с решетками, комбинированных, машин со звездчатыми элементами.

UNDERweb; заключительная сортировка почвы



UNDERweb; допол. сброс, подача на поперечный конвейер



STANDEN PEARSON POTATO SYSTEMS

UNISTAR

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ,
КАМНИ И КОМЬЯ;
UNISTAR СПРАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ПРОБЛЕМ!