



ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ОБЗОР, КОМПАКТНОСТЬ, МАНЕВРЕННОСТЬ

MEGASTAR GEN-2 легок при вождении, имеет хороший обзор для водителя, легок в управлении благодаря небольшим размерам.

Решетка VARI-FLOW (опционно) регулируема по скорости; она сохраняет равномерный поток камней или комьев на холмистой поверхности.

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ– ВЫРАВНИВАНИЕ С ГИДПРОПРИВОДОМ

Стандартное оборудование включает в себя рулевое управление с гидроусилением и самоцентрированием, а также индикатор положения для оператора. Выравнивание с гидроприводом вправо и влево является частью стандартного оборудования MEGASTAR GEN-2. Это позволяет оператору приспособить машину для условий холмистой местности.

Управление и выравнивание



НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ

Длительный срок службы звездочек и низкие затраты обусловлены высокопроизводительным композитом, из которого изготовлены звездчатые элементы- DUROPOL. Специально изготовленный для сепаратора почвы MEGASTAR GEN-2, DUROPOL имеет высокую прочность, вне зависимости от типа почвы или рабочей температуры.

Сменные боковые панели MEGASTAR GEN-2 изготовлены из нержавеющей стали. Незначительное количество потребляемой энергии MEGASTAR GEN-2 позволяет экономить топливо практически на любом поле. Высокая производительность, прочность и надежность MEGASTAR GEN-2 позволяют значительно сэкономить на сельхозработках.

ТЕХ. ХАР. СЕПАРАТОРА ПОЧВЫ MEGASTAR GEN-2

| | |
|--------------------------------|--|
| Рама машины | Мощная автономная установка (монокок) |
| Ширина просеивания | 1500мм-1800мм |
| Энергоёмкость | Трактор мощностью 90 лс, 12 в, |
| Механизм отбора мощности | 540 оборотов/мин (1 3/8" x 6 шлицев) |
| Гидравлика трактора | Минимальная непрерывная подача 70 л/мин |
| Главный привод | Механический, тихий ход, низкие эксплуатационные расходы |
| Пульт управления | Внутренний пульт управления, удобство для оператора |
| Контроль глубины | Автоматическое управление с блокировкой автоматики из кабины |
| Датчик глубины | Стальной барабан |
| Приемные диски | Подпружиненный, мощный зубчатый |
| Лемеха | Полная ширина блока лемехов |
| Приемный барабан | Стальной барабан за лемехами |
| Валы со звездчатыми элементами | 12 рядов звезд, изготовленных из полимера DUROPOL, 0, 1, 2 или 3 распорных деталей |
| Боковые стороны сепаратора | Сменные боковые панели из нержавеющей стали |
| Расположение звездочек | Действующие звездочки ACTIFLOW, распределение по спирали с шагом 20мм, |
| Поперечный конвейер | Расстояние 20 мм, гидравлический, регулируемая скорость, управление из |
| Колесная база | 1.5м (60") - 2.0м (80") регулируется |
| Управление колесами | Гидравлическое, 26 градусов, автоматическая самоцентрировка |
| Колеса | Стальные обода, 11.5/80 x 15.3, 14-кратный захват колеи |
| Выравнивание | Левое- и правостороннее, гидравлика двойного действия, управление из кабины |
| Лампы | Полное дорожное освещение |
| Длина | 6,45м* (6,79м с ящиком для камней) |
| Ширина рабочая | 4.0 м |
| Ширина транспортная | 2.7 м |
| Высота | 2.3 м |
| Вес | 3450кг* (4040кг с ящиком для камней) |
| Транспортные габариты | Длина 6.45м x Высота 2.3м x Ширина 2.3м (поперечный конвейер отсутствует) |

СЕПАРАТОР ПОЧВЫ ОПЦИОННОЕ ОБОРУД.

| | |
|------------------------|---|
| Тяга | Гидравлический отрыв вместо стандартного |
| Широкий вогнутый каток | 46" (117см) вместо стандартного |
| Приемные диски | Плоские диски вместо зубчатых |
| Лемеха | Единичный лемех вместо многокомпонентного |
| Рама лемеха | Прочная рама вместо стандартной |
| VARI-FLOW | Регулируемая скорость над решеткой управление из кабины |
| Мат для комков почвы | Ряд резиновых измельчителей комков почвы |
| Мат для комков почвы | Электрич. упр. единичным матом из кабины |
| Мат для комков почвы | Электрич. упр. единичным 2-мя матами из кабины |
| Ящик для круп. кам. | Гид. открытие, управление из кабины |

Ящик для камней



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

- BEDFORMER BX, 2-х рядная, 3-х рядная, 4-х рядная модели
- Выравнив. бороны POWAVATOR Култив. с серп.зуб.
- Сепаратор почвы MEGASTAR GEN-2
- Сепаратор почвы UNISTAR 1500, 1600, 2400
- Встроенная картофелепосадочная м. SP
- Н-машины для посадки картофеля способом волочения
- ЦЕП. БОТВОРЕЗ FM-2 BASELIER ботв. для карт.
- Комп. картофелекоп. QM T2 2-х ряд. убор. м. T2
- 3-х ряд. убор. м. T3
- Уб. м. для овощей STARSTREAM
- Сепор. с риф. валками OMEGA
- Сепараторы со звездчатыми элементами GALAXY
- Сепараторы с роликовым конвейером

STANDEN-PEARSON MEGASTAR GEN-2



ПРОВЕРЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ

 **AGRILINK**
BRITISH DESIGNED AND BUILT

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: www.agrilink-uk.com

Ваш дилер STANDEN-PEARSON



ПРОИЗВ

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

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

www.standen.co.uk

STANDEN-PEARSON MEGASTAR GEN-2

НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ, КОМПАКТНОСТЬ, УДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ

MEGASTAR GEN-2



MEGASTAR GEN-2 благодаря проверенной технологии звездчатых элементов, является непревзойденным сепаратором для работы в поле. Он разработан с целью обеспечения высоких показателей активной сепарации и большой маневренности в поле. Благодаря MEGASTAR GEN-2 выполняется огромный объем работ в день.

Благодаря MEGASTAR GEN-2 выполняется огромный объем работ в день. Низкие расходы - есть результат абсолютной прочности системы зубчатых ременных приводов и меньшего простоя благодаря быстрому и удобному доступу ко всем системам для проведения ремонта и обслуживания.

Высокая поступательная скорость позволяет добиться большой производительности, при этом высокое качество грядок сохраняется.

МОЦНЫЕ ЛЕМЕХА - БОЛЬШИЕ ПРИЕМНЫЕ ДИСКИ

Мощные лемеха и приемные зубчатые диски большого диаметра отлично справляются с приемом материала, помогая фронтальному стальному валцу, плавно подавая комья почвы и камни на машину.

Мощные лемеха



Приемные диски бол. диам.



ЗУБЧАТЫЕ РЕМЕННЫЕ ЖЕСТКИЕ ПРИВОДЫ

Работая тихо и без рывков, зубчатые ремни обеспечивают надежный привод на звездчатые валы, таким образом снижая затраты до минимума. Наличие зубчатого ременного привода позволяет держать пространство под смотровым люком чистым и незамазанным.

БОЛЬШОЙ ТЕХНОЛОГ. ЛЮК

Характерной чертой MEGASTAR GEN-2 является мощная сварная цельная рама (монокок). Большой технологический люк обеспечивает отличный доступ ко всем участкам для ремонта и регулировки. На MEGASTAR GEN-2 легко работать; дверцы люка открываются при помощи газовых амортизаторов.



MEGASTAR GEN-2

ПОТРЯСАЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, НИЗКИЕ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ, КОМПАКТНОСТЬ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ГЛУБИНЫ

Рабочая глубина лемехов контролируется электрическими сенсорами при помощи стального вогнутого катка, обеспечивая тем самым равномерную глубину грядок по всему полю. Стальной вогнутый каток также обеспечивает равномерную подачу материала в машину.

АСТIFLOW -ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗВЕЗДЧАТОГО ЭЛЕМЕНТА

АСТIFLOW является уникальной запатентованной системой звездчатых элементов с чередующимися длинными пальцами. По мере того, как почва и камни подаются на звездчатую сетку, 12 рядов звездочек АСТIFLOW непрерывно перемещают почву и камни из центра машины к краям, затем - в обратном направлении.

Такая высоко эффект. сист. обеспечивает наилучшее использование площади для максимальной производительности, без «мертвых» зон.

Зубчатые ременные
приводы



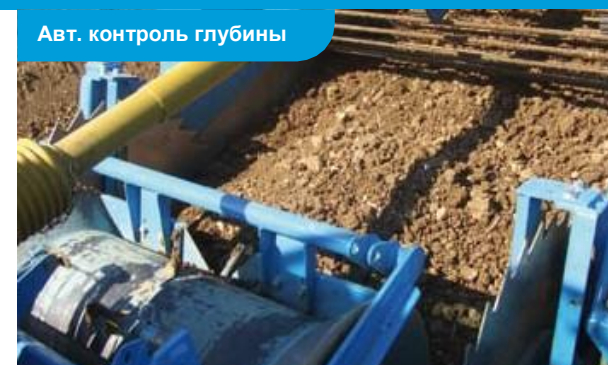
Большой технолог. люк



Эффективная сепарация



Авт. контроль глубины



Звезд. элем. АСТIFLOW



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – КАЧЕСТВО ГРЯДОК

Активная сепарация звездчатыми элементами дает высокое качество, равномерную структуру грядки хорошо перемешанных мелких камней и почвы. Это идеальный вариант для посадки растений, хорошего дренажа и самых лучших условий для вашего урожая!

Поскольку звездчатые элементы АСТIFLOW активно распределяют почву по всей ширине машины, вся платформа используется эффективно. Это позволяет увеличить выход и сепарацию и максимально использовать землю.

Выбор конфигурации звездчатых элементов делает машину MEGASTAR GEN-2 идеальной для посева раннего картофеля или основного урожая, моркови и других культур.

MEGASTAR GEN-2 - СЕПАРАЦИЯ И КУЛЬТИВАЦИЯ

Эффективное дробление почвы и культивация, как часть процесса сепарации и аэрации, достигаются при использовании прочных звездчатых элементов, изготовленных из полимерного композита DUROPOL.

Электрический пульт управления в кабине трактора облегчает выполнение основных функций.

Пульт управления



Особый полимер DUROPOL

