

KE 3000 M тыквоуборочный комбайн с механическим приводом

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производительность:	1-1,2 га/час
Энергопотребление:	от 88 кВт/120 ЛС
Размеры (ДхШхВ):	6.950 x 2.580 x 3.480 мм
Вес:	ок. 5.800 кг
Приборы управления (трактор):	2 блока управления двойного действия (опора и разгрузочный шнек) 1 блок управления однократного действия (подборка)

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Подборочный модуль «ёжик»

- подборочный барабан / ёжик: диаметр 1.700 мм, 10 рядов иголок
- подвижное устройство для позиционирования тыквы с ходовыми колесами
- конвейер с опорными роликами – меньше грязи
- подборочный модуль поднимается с помощью гидравлики, для движения по дорогам можно его гидравлически завернуть

Измельчение тыквы

- измельчающий клин - 3 ножа
- измельчающий барабан – 4 зоны измельчения

Отделение и очистка тыквенных семян

- просеивающий барабан: длина 3000 мм
- вентилятор с тройным всасывающим желобом
- скорость вращения отсасывающего барабана регулируется гидравликой (на комбайне)
- отсасывающий барабан из нержавеющей стали

Ёмкость для семян и разгрузка

- ёмкость для семян около 1.600 кг влажных семян
- шнек выдвигается с помощью гидравлики
- макс. высота разгрузки 3.300 мм

Управление

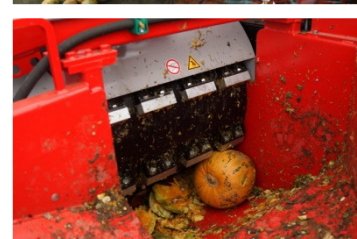
- электрическое управление с рычагами
- по выбору: электронное управление с дисплеем

Привод

- механический привод, число оборотов 540 об./мин.
- широкоугольный карданный вал с дисковой муфтой (EU Profil, Walterscheid)
- бортовая гидравлика – бак для масла, масляный насос, масляный охладитель (Danfoss)
- электромагнитные клапаны (Danfoss)

Общее

- регулирование уровня вручную
- заторможенная и укрепленная ось (9 т - 25 км/час)
- пневматическая тормозная система, покрышки 600/45-22,5
- шариковое сцепление (K80) с гидравлической опоркой, сцепление с сцепной петлей по желанию клиента возможно
- 2 фары рабочего освещения (LED)



ДЕТАЛИ-КЕ 3000 М тыквоуборочный комбайн с механическим приводом

Управление



Электронное управление с дисплей. Для удобного управления комбайна из трактора. Конвейер можно регулировать на дисплей. Счётчик часов работы с функцией „reset“

Регулировка уровня



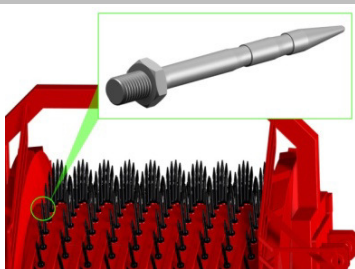
Во время уборки урожая комбайн должен находиться под уклоном назад. Автоматическая регулировка уровня устанавливает стабильный угол наклона- более эффективный процесс уборки.

Централизованная смазка



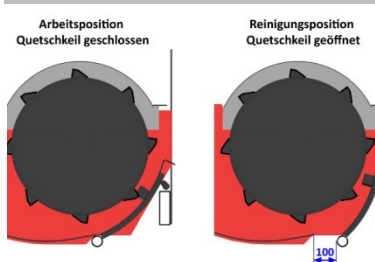
Централизованная система смазки значительно сокращает объем ежедневного техобслуживания и расходов на персонал.

Привинчаемые иголки



Привинчаемые иголки для подборочного барабана тыквы можно просто сменить в случае повреждения.

Удаление камней



Измельчающий клин можно гидравлически сдвинуть для простого удаления камней.

(необходимо 1 блок управления двойного действия)

Привинчаемые планки



Привинчаемыми дробительные планки зубков измельчающего барабана можно просто сменить в случае износа. Длинная стойкость- планки из закалённой стали.

Отсасывающее устройство



Благодаря тройному всасывающему желобу воздух распределяется в отсасывающем барабане более равномерно и эффективно. Скорость вращения отсасывающего барабана регулируется гидравликой

Распределительная тарелка



Для равномерного выбрасывания тыквенных отходов на поле. Для ускорения процесса гниения. Благодаря этому поле будет быстрее и в оптимальное время подготовлено к следующей посадке.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (по выбору)

автоматическая регулировка уровня+электронное управление

централизованная система смазки

привинчаемые иголки для подборочного барабана тыквы

измельчающий барабан с привинчаемыми дробительными планками

измельчающий клин который можно гидравлически сдвинуть (удаление камней)

распределительная тарелка