
BERKO-025 - двухрядный прицепной комбайн для уборки кукурузы в початках

Тип: Комбайн

Описание: BERKO-025 - двухрядный прицепной комбайн для уборки кукурузы в початках.

BERKO-025 - двухрядный прицепной комбайн для уборки кукурузы в початках.

Производитель BERKO (Сербия).

BERKO-025 имеет такие различия с аналогичными двухрядными комбайнами:

- вес меньше на 20-40 % от веса аналогичных комбайнов.
- центр тяжести распределен так, что комбайн не перегружает тягу трактора.
- комбайн требует меньшую мощность трактора, примерно на 10-15% от аналогичных комбайнов из-за встроенной резки с горизонтально направленными ножами.
- есть возможность регулировать расстояние между колесами от 2,1 м до 2,8 м. Оба колеса могут проходить по уже собранным рядам или могут быть расставлены так, что будут ехать между рядами.
- початки хорошо очищены и при сухих и при влажных условиях.
- принцип сборки комбайна максимально упрощен. Проще ремонтировать такой комбайн прямо в поле. Гораздо меньше расходуемых деталей.

Двухрядное исполнение позволяет достигать двойную производительность.

Отличительными характеристиками комбайнов являются:

- 1) высокая производительность,
- 2) качественная очистка початка,
- 3) малые затраты,
- 4) хорошая маневренность,
- 5) качество зерна при естественной сушке кукурузы в початке !!!
- 6) существенная экономия на затратах сушки и транспортировки.

Для двухрядного комбайна нужен трактор мощностью всего 55 л.с., при этом расход топлива уменьшается на 3-4 литра на гектар.

Технические характеристики

Длина (мм)	5700
Ширина (мм)	2940
Высота (мм)	2850
Масса (кг)	2120
Производительность (га/ч)	0,3-0,6
Початкоочиститель	6 + 6 резиновых вальца
Количество ножей (шт.)	2+2 горизонтальные
Ширина захвата (мм)	700
Бункер: - объем (м ³)	3,8
высота выгрузки (мм)	2700
масса очищенных початков (кг)	до 1500
высота центра опрокидывания (мм)	2700
Шины	11,5/80-15/10 PR
Давление в шинах (бар)	3,50
Необходимая мощность трактора (кВт)	35
Число оборотов ВОМ трактора (об/мин)	480-560
Карданный вал: - длина между шарнирами (мм)	1010
предохранительная муфта (Нм)	900