

Фреза дорожная EM-1000



Минск, Беларусь

(Орган рабочий фрезерный)

Предлагаем Вашему вниманию принципиально новое оборудование (сокращение времени монтажа, применен вариант нового барабана с режущими элементами Wirtgen)

Данное оборудование позволяет агрегатировать оборудование на сельхознавеску любого трактора начиная с тягового класса 1, 4 и как следствие этого более чем в 2 раза сокращается время монтажа-демонтажа.

Применяемый барабан шириной 1000мм., дает возможность удаления колеиности на дорожном покрытии за один проход. Образующаяся крошка пригодна для повторного использования в рециклере асфальтобетона EM-3200.

Глубина фрезерования плавно регулируется во время выполнения работ, обеспечивая более качественное их выполнение.

Оптимизированное расположение режущих инструментов позволяет добиться отсутствия изнашивания резцедержателей и как следствие снижение финансовых затрат при техобслуживании. Применяемая современная гидроаппаратура, не допускает самовыглубления фрезы во время работы и позволяет контролировать плавность опускания фрезы на нужную глубину.

Оптимально подобранные параметры гидравлики обеспечивают передачу мощности на режущий барабан с минимальными потерями, увеличивая производительность более чем на 20% в сравнении с ранее применявшимися решениями.

Отсутствие редукторов и фрикционов уменьшают простои оборудования при техническом обслуживании, что ведет к уменьшению затрат на содержание оборудования.

Отсутствие редукторов и фрикционов уменьшают простои оборудования при техническом обслуживании, что ведет к уменьшению затрат на содержание оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип рабочего органа барабанный

Ширина (рабочий орган / с трактором), мм, не более 1572

Длина (рабочий орган / с трактором), мм, не более 1218

Высота (рабочий орган / с трактором), мм, не более 1148

Ширина фрезерования, мм 1000

Глубина фрезерования, мм, не более 70

Скорость передвижения, км/ч:

- транспортная, не более 20

- рабочая (на 1-ом диапазоне ГХУ):

- на I передаче шасси 0 - 0.44

- на II передаче шасси 0.31 - 0.75

Максимальная производительность на передаче шасси, м²/ч, не более 440

Максимальная производительность на II передаче шасси, м²/ч, н

Цена: **27 240 Br**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен