

КОМБАЙН KD 3D

КОМБАЙН KD 3D это современная, Hi-Tech, управляемая компьютером, автономная машина для поверхностной обработки дорог аналогично комплекту двух машин гудронатора и распределителя щебня. Очень интересное решение. Комбайн имеет бункер щебня вместимостью 10м³ и работает прицепом к цистерне асфальтной эмульсии. Комбайн применяется для поверхностной обработки дорог полосой 0,25 - 2,5м, он является тоже полезным для поверхностной обработки небольших площадок / планки / дороги. По желанию покупателя поставляем расширение которое дает возможность увеличить рабочую ширину до 3,0 м.

Комбайн управляется одним или / если нужна / двумя операторами. Благодаря компьютерной системе управления и нашим технологичным решениям которых нет даже в аналогах западного производства, комбайн удерживает толщину слоя эмульсии неизменяемую, даже во время моментального изменения ширины распределения с 2500 на 250 мм.

Производительность машины / скорость укладки / **10.000 м²/час !!!**

при стандартной рабочей скорости 4 км/час

Практическая производительность поверхностной обработки **2.000 м²/час!!!**

в зависимости от организации работы.

Стандартная комплектация обхватывает печатную машину которая регистрирует количество м² покрытой дороги и расход эмульсии во время работы.

Надо отметить что есть решения которые приличают на наш Комбайн но у многих нет компьютерного управления дебитом эмульсии / щебня, и в принципе они являются большими распределителями щебня.





Технические данные

- Источник энергии
Двигатель Hatz 3L41C -31,7 кВт для 2300 обор/мин
- Бункер щебня 10 м³
- Ширина обработки 2,5 м а с расширением 3,0 м
- Изменение ширины обработки каждые 250мм
- Рабочая скорость движения 4 км/ч
- Скорость переезда с празном бункером 60 км/ч
- Собственный вес 6500 кг
- Выдача: щебень 5-20 кг/м²
эмульсия 0,5-3,2 кг/м²
- Балка выдачи эмульсии – 20 щелевых форсунок - KD 3 2500 мм
– 24 щелевых форсунок - KD 3 3000 мм
- Открывание форсунок пневматическое.
- Управление дебитом форсунок - компьютерное.
- Управление дебитом щебня - компьютерное.
- Три уплотняющие катки дожимаемые пневматически
- Пневматическая система
Компрессор 250л/мин , рmax= 0,7 МПа
- Гидравлическая система питания гидравлических двигателей , рmax= 20 МПа
- Электрическая система 24V
- Управление автоматикой машины – компьютер GE FANUC