



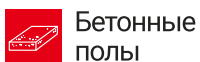
HODMAN HC260

Лазерный бетоноукладчик

Назначение

Лазерный бетоноукладчик HODMAN HC260 с сидением для оператора – передовое оборудование для укладки и выравнивания бетонных поверхностей с максимальной точностью и эффективностью.

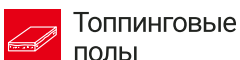
Применение



Бетонные полы



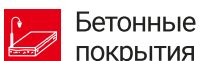
Паркинги



Топпинговые полы



Производства



Бетонные покрытия



Склады

Преимущества бетоноукладчиков

Точность и ровность. Лазерные бетоноукладчики обеспечивают высокую точность нивелирования, что позволяет добиться идеально ровной поверхности с минимальными отклонениями.

Увеличение скорости работ. Быстрота настройки и простота эксплуатации позволяют значительно ускорить процесс укладки бетона, сокращая время выполнения проекта.

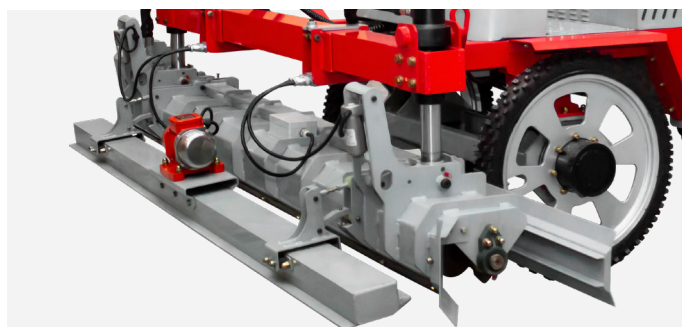
Снижение трудозатрат. Автоматизация процесса укладки снижает необходимость в большом количестве рабочих, способствует оптимизации использования рабочей силы и снижению себестоимости проекта.

Качество поверхности. Высокая точность и технология укладки способствует получению гладкой и долговечной поверхности, что важно для промышленных и коммерческих полов.

Экономия материала. Более точный контроль над толщиной слоев позволяет сократить перерасход бетона, что приводит к уменьшению затрат на материалы.

Минимизация ошибок. Современные технологии снижают вероятность ошибок, связанных с человеческим фактором, что приводит к более качественному конечному результату.

Преимущества HODMAN HC260



Универсальность применения

Благодаря ширине рабочего блока в 257 см бетоноукладчик можно использовать как на больших площадях, так и на площадях со сложной конфигурацией. Производительность HODMAN HC260 может достигать до 2500 кв.м за смену.

Быстрый ввод в эксплуатацию

Применение в конструкции быстроразъемных муфт и рабочего блока позволяет быстро подготовить бетоноукладчик к эксплуатации.

Технические характеристики

- ◆ Тип двигателя: Honda GX690
- ◆ Мощность: 16,5 кВт (22,1 л.с.)
- ◆ Масса: 968 кг
- ◆ Объем топливного бака: 20 л
- ◆ Ширина рабочего блока: 257 см
- ◆ Самоходный: да
- ◆ Автоматический уровень: да
- ◆ Лазерная система: немецкая MOBA + Leica
- ◆ Приводной блок: гидромотор
- ◆ Главный насос: аксиально-поршневой насос POCLAIN HYDRAULICS (Франция)
- ◆ Главный клапан: главный регулирующий клапан US HYDROFORCE
- ◆ Система контроля вибрации: высокоскоростной гидравлический двигатель US INDICOM

Комплект поставки

- ◆ Лазерный бетоноукладчик HODMAN HC260
- ◆ Комплект лазерного оборудования (приёмники и передатчик)
- ◆ Тренога, рейка
- ◆ Мойка высокого давления
- ◆ Инструкция по эксплуатации
- ◆ Набор инструментов для обслуживания в фирменной сумке



Официальный сайт
hodman.ru

8 (800) 302-91-92
hodman@tehbeton.ru

