

BEF 320 – Высокая производительность фрезерования

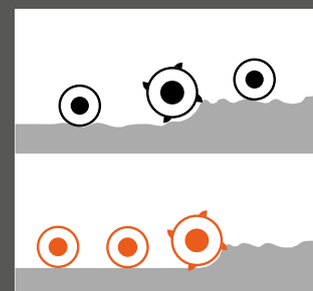
Инновационная техника для фрезерования больших поверхностей с увеличением производительности до 30%



полный привод 4 x 4



Педаль для установки машины в транспортное положение



USF-система = равномерное качество поверхности

Категория

Фрезерование бетона, выравнивание пола, уменьшение высоты фундамента. Удаление слоев, краски и дорожных покрытий.

Технические характеристики		Варианты оснащения			
Арт. номер		717000	717002	717001	717003
Напряжение	В	400			400 – 460
Частота	Гц	50			60
Выходная мощность	кВт	11	7,5	11	11
Ширина обработки	мм	320			
Рабочий вес	кг	403			
Расстояние от края	мм	72			
Ø-вытяжки	мм	76			
Размеры ДхШхВ	см	148 x 65,3 x 112			
Полный привод 4 x 4		X			
Скорость вперед/назад	м/мин	0 - 8			
ламели		фрезеровальные ламели	фрезеровальные ламели	ламели для отслоения	фрезеровальные ламели

Конструктивные особенности

- МОП система – защита двигателя от перегрузки
- Точная настройка глубины фрезерования
- Фрезерный барабан спереди
- Быстрое опускание и поднятие барабана
- Барабан со сменными втулками
- Движение вперед/назад
- Крюк для крана
- Центральный механизм быстрого опускания барабана и настройка глубины

BEF 320 Принадлежности и инструменты со страницы 67