

Фреза дорожная гидравлическая



Предназначена для подготовки дорожных, уличных, тротуарных и аэродромных выбоин к заливке асфальто или цементобетоном при ямочном ремонте дорожных покрытий.

В конструкции фрезы отсутствует конический редуктор и карданная передача, а гидропривод позволяет увеличить производительность фрезы и улучшает плавность хода.

Фреза позволяет осуществлять следующие виды ремонта

покрытий:

- устранение трещин;
- ремонт участков с выбоинами;
- ремонт участков с усадками и проломами.

Фреза работает по принципу холодного фрезерования участков с поврежденным асфальтобетонным покрытием.

Фреза устанавливается на базовый трактор МТЗ-82УК с гидроходоуменьшителем. При работе гидроходоуменьшитель должен быть включен постоянно. Частота вращения ВОМ 1000 об/мин.

Основные технические характеристики:

Тип рабочего органа	барабанный
Ширина (рабочий орган / с трактором), мм, не более	1060/2300
Длина (рабочий орган / с трактором), мм, не более	1180/4490
Высота (рабочий орган / с трактором), мм, не более	1080/2950
Ширина фрезерования, мм	400/600
Глубина фрезерования, мм	65
Скорость передвижения, км/ч: - транспортная, не более - рабочая (на 1-ом диапазоне гидроходоуменьшителя): - на I передаче шасси - на II передаче шасси	20 0 - 0.44 0.31 - 0.75
Максимальная производительность на передаче шасси, м ² /ч, не более	176/257
Максимальная производительность на II передаче шасси, м ² /ч, не более	300/438
Тип привода рабочего органа	гидравлический (Danfoss)
Масса (рабочий орган / с трактором), кг, не более	1030/5930 1100/6000