



Фреза RX-700 – это тяжелый дорожный планировщик, обладающий высокой производительностью, повышенной надежностью и экономичностью. Фреза снимает покрытие на ширину 2000 мм и 2180 мм при глубине до 356 мм. Передний конвейер шириной 914 мм может быть повернут на 60° в любую сторону, что значительно упрощает разгрузку. Планировщик можно использовать в качестве ресайклера, что выгодно отличает его от моделей конкурентов.

ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА RX-700

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ:

Двигатель Caterpillar C18, мощностью 700 л.с. (522 кВт) при 2100 об/мин.
Гарантия на двигатель составляет 1 год, независимо от наработки в моточасах.
Зарядная система напряжением 24 В.
Система аварийного отключения.

СИСТЕМА ПРИВОДА:

Механический клиноременной привод на редуктор режущего барабана. Гидростатический привод гусениц и системы конвейеров.

ПОДВЕСКА:

Гидравлическая регулировка в ручном или автоматическом режиме.

ГУСЕНИЦЫ (4-ГУСЕНИЧНАЯ МАШИНА):

Четыре высокопрочные гусеницы с полиуретановыми башмаками шириной 356 мм на задних и передних траках.
Транспортная скорость 0-5,1 км/ч.
Рабочая скорость в быстром режиме: 0-41,5 м/мин.

ГУСЕНИЦЫ (3-ГУСЕНИЧНАЯ МАШИНА):

Три высокопрочные гусеницы с полиуретановыми башмаками шириной 356 мм на передних гусеницах и 406 мм на задней.
Транспортная скорость 0-5,1 км/ч.
Рабочая скорость в быстром режиме: 0-50,3 м/мин.

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

Пропорциональный контроль при помощи джойстика с 4 режимами рулевого управления: только передние, только задние гусеницы, координированное движение, движение крабом.
Внутренний радиус разворота (4-гусеничной машины) 2,4 м.
Внутренний радиус разворота (3-гусеничной машины) 2,08 м.

СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ:

Водяной насос с регулируемой частотой вращения, с гидроприводом и с системой автоматического отключения подает воду на распылительные форсунки, расположенные спереди и сзади кожуха барабана и в систему мойки основных узлов машины.

РЕЖУЩИЙ БАРАБАН:

Режущий барабан с уникальной системой защиты барабана и системой быстрой замены зубцов в рабочих условиях.
Ширина резки..... 2000 мм, 2180 мм
Глубина вскрытия 356 мм
Диаметр барабана с зубцами 1170 мм
Расстояние между зубцами 16 мм

СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ УКЛОНА (ОПЦИЯ):

Гидромеханическая система с электрогидравлическим контролем поперечного уклона.

Ультразвуковая система контроля уклона и поперечного уклона MOVA
Ультразвуковая система контроля уклона и поперечного уклона Торсон

СИСТЕМА КОНВЕЙЕРОВ:

Двухконвейерная система разгрузки. Конвейеры шириной 914 мм оборудованы мощными резиновыми лентами. Конвейер отклоняется на 60° в любую сторону. В качестве опции доступен складной конвейер.

ЕМКОСТИ:

Топливный бак 1287 л
Водяной бак 4167 л
Гидравлическая система 379 л

ВЕС:

Транспортный вес 4-гусеничной машины с 2180-мм барабаном 31661 кг
Транспортный вес 3-гусеничной машины с 2180-мм барабаном 29484 кг
Рабочий вес 4-гусеничной машины 36650 кг
Рабочий вес 3-гусеничной машины 35380 кг

Все спецификации могут изменяться без уведомления

