



ДВИГАТЕЛЬ

ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ 563 кВт (755 л. с.) при 2 100 об/мин

ШИРИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ 2 000 мм

ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ 0-330 мм

ТРАНСПОРТНАЯ СКОРОСТЬ 0-5,7 км/ч

МАКС. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА 35 000 кг

Cummins M15CS3

M200E ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА

M200E ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	CN III
Изготовитель	Cummins
Модель	M15CS3
Номинальная мощность	563 кВт (755 л. с.) при 2 100 об/мин
Макс. крутящий момент	3 000 Н·м
Количество цилиндров	6
Объем двигателя	15 л
Система охлаждения двигателя	Жидкостное
Напряжение	24 В

ЗАПРАВочНЫЕ ОБЪЕМЫ

Топливный бак	1 120 л
Гидравлический бак	200 л
Водяной бак	3 200 л

ФРЕЗЕРНЫЙ БАРАБАН

Ширина фрезерования	2 000 мм
Глубина фрезерования	0-330 мм
Расстояние между вершинами резцов	18 / 15 / 8 мм
Количество резцов	146 / 162 / 276
Диаметр фрезерного барабана с резцами	1 020 мм
Скорость вращения фрезерного барабана	102 / 114 / 127 об/мин

ХОДОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Транспортная скорость	0-5,7 км/ч
Скорость фрезерования	0-95 м/мин
Теоретический преодолеваемый уклон	20%
Клиренс	330 мм

МАССА

Масса машины без учета рабочих жидкостей	28 500 кг
Макс. эксплуатационная масса	35 000 кг

ПАРАМЕТРЫ ХОДОВОЙ ЧАСТИ

Размеры ходовых тележек (длина, ширина, высота)	1 780 × 320 × 670 мм
Количество траков гусеничной ленты	24

ПОГРУЗОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

Ширина конвейерной ленты	850 мм
Теоретическая производительность конвейера	375 м³/ч

ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальная транспортная длина	14 500 мм
Максимальная транспортная ширина	2 550 мм
Максимальная транспортная высота (со сложенным навесом)	3 200 мм
Максимальная транспортная высота (с поднятым навесом)	4 200 мм
Продольное расстояние между центрами ходовых тележек	4 700 мм
Расстояние от центра передней ходовой тележки до центра фрезерного ротора	2 650 мм
Расстояние от центра задней ходовой тележки до центра фрезерного ротора	2 070 мм
Транспортные размеры (длина, ширина, высота)	12 000 × 2 550 × 3 200 мм

