

РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА MESDA MD F12HB

Общие параметры

Тип дробилки	дизель-электрическая
Двигатель, кВт	Cummins, 574
Мощность генератора, кВт	500
Тип движителя	гусеничный
Вес дробилки, т	68
Производительность дробилки, т	150 — 300
Общая потребляемая мощность дробилки, кВт	314
Рабочие размеры, мм	22000 × 11000 × 5500
Транспортные размеры, мм	21000 × 3,8 × 3900



Приемный бункер

Объем приемного бункера, м ³	6
Производительность по входящему материалу, т/ч	500
Максимальная входящая фракция материала, мм	750
Питатель	Вибрационный (колосники/плита)
Мощность питателя, кВт	3,7 x 2

Основной конвейер

Габариты конвейера (Д × Ш), мм	12500 × 1200
Мощность электромотора конвейера, кВт	11
Высота выгрузки, мм	3600

Контрольный грохот (для обратного материала)

Габариты (Д × Ш), мм	4000 × 1500
Мощность электромотора конвейера, кВт	4,5 × 2

Конвейер для обратной подачи в приемный бункер

Габариты конвейера (Д × Ш), мм	9800 × 500
Мощность электромотора конвейера, кВт	5

Промежуточный конвейер А

Габариты конвейера (Д × Ш), мм	2000 × 650 / 2150 × 500
Мощность электромотора конвейера, кВт	6 × 2

Промежуточный конвейер В

Габариты конвейера (Д × Ш), мм	6300 × 500
Мощность электромотора конвейера, кВт	4

Боковой конвейер

Габариты конвейера (Д × Ш), мм	6000 × 650
Высота штабелирования, мм	2800
Мощность электромотора конвейера, кВт	4

Конвейер выгрузки готовой продукции

Габариты конвейера (Д × Ш), мм	6400 × 1000
Мощность электромотора конвейера, кВт	5,5

Металловыедатель (опция)

Габариты конвейера (Д × Ш), мм	1600 × 800
Мощность электромотора конвейера, кВт	2,2

Дробилка роторная

Входное отверстие (Д × Ш), мм	1360 × 930
Максимальный размер подаваемого материала, мм	750
Размер ротора, мм	Φ1250 × 1270
Обороты ротора, об/мин	700
Масса дробильной камеры, т	17
Регулировка зазора, мм	20(10) -120
Мощность дробилки, кВт	250