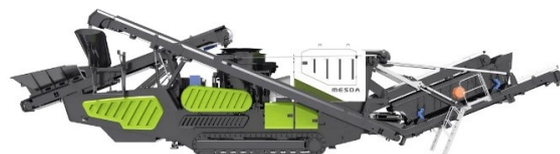


ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ САМОХОДНАЯ КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА MESDA MD-C3HA

Общие характеристики

Тип дробилки	дизель-электрическая
Двигатель / мощность, кВт	575 (QSK19-G4)
Мощность генератора, кВт	500
Тип движителя	гусеничный (M65)
Вес дробилки, т	61
Производительность дробилки, т	150 — 350
Общая потребляемая мощность дробилки, кВт	313
Транспортные размеры, мм ДхШхВ	20750×3870×3850
Рабочие размеры, мм ДхШхВ	20040×4500×5250



Приемный бункер (питатель конвейер)

Объем приемного бункера, м ³	2
Производительность по входящему материалу, т/ч	400
Высота подачи, мм	2700
Конвейер для подачи в камеру дробления, мм	7200 × 1000
Потребляемая мощность, кВт	11

Камера дробления

Модель	C 300/ CH-440
Максимальный размер входящего куска, мм	215
Вес дробильной камеры, т	18,1/ 16,5
Диапазон регулировки щели, мм	10 — 45/ 16-44
Мощность, кВт	250
Мощность насоса, кВт	13,2/ 15

Основной конвейер

Габариты конвейера (Д × Ш), мм	11400 × 1000
Высота выгрузки, мм	3510
Мощность электромотора конвейера, кВт	11

Конечный конвейер

Габариты конвейера (Д × Ш), мм	5700 × 1000
Высота выгрузки, мм	3000
Мощность электромотора конвейера, кВт	7,5

Контрольный грохот (для обратного материала)

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

Промежуточный конвейер

Габариты конвейера (Д × Ш), мм	2150 × 650
Мощность электромотора конвейера, кВт	4,5 × 2

Конвейер для обратной подачи в приемный бункер

Габариты конвейера (Д × Ш), мм	10500 × 650
Мощность электромотора конвейера, кВт	5,5