

САМОХОДНАЯ ГУСЕНИЧНАЯ ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА MESDA MD J10H

Приемный бункер

Объем приемного бункера, м ³	5
Производительность по входящему материалу, т/ч	450
Высота подачи, мм	4100
Габариты приемного бункера (вибрационного питателя (Д × Ш), мм	4000 × В1040
Мощность вибромотора, кВт	3,7 × 2
Колосниковый питатель	+
Боковой конвейер под приемным бункером/питателем, (Д × Ш, мм)/кВт	(5580 x В650)/4



Камера дробления

Максимальный размер входящего куска, мм	600
Габариты входящего отверстия камеры дробления, мм	1060 × 700
Вес дробильной камеры, т	18
Тип регулировки щели	гидравлический / механический
Диапазон регулировки щели, мм	70 — 200
Мощность, кВт	110

Основной конвейер

Габариты конвейера (Д × Ш), мм	11940 × 1200
Мощность электромотора конвейера, кВт	15
Высота разгрузки, мм	3360
Металловыделитель	+
Система орошения	+
Пульт дистанционного управления	+

Общие параметры

Тип дробилки	дизель-генератор
Двигатель, кВт	353
Мощность генератора, кВт	360
Тип движителя	гусеничный
Вес дробилки, т	48
Производительность дробилки, т	150 - 500
Общая потребляемая мощность дробилки, кВт	136
Рабочие размеры (ДxШxВ), мм	16660 × 4800 × 4100
Транспортные размеры (ДxШxВ), мм	16660 x 3000 x 3780