



ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МЈС 6510

Щековая дробильная установка Pronar МЈС 6510 спроектирована для дробления первой степени. Размеры засыпного отверстия дробильной камеры - 1015x650. Это позволяет работать с исходным материалом размером 500-600 мм без риска засорения и ненужного простоя. Гидравлическая регулировка зазора в диапазоне 30 - 120 мм позволяет просто и быстро адаптировать машину к работе с разными материалами. Большое расстояние между камерой и нижним транспортером обеспечивает плавное перемещение материала без риска засорения. Система предварительного отсеивания мелкой фракции улучшает качество дробления и продлевает срок службы покрытий. Возможность регулировки многих рабочих параметров при помощи дистанционного пульта повышает не только комфорт работы, но и безопасность оператора.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- | гидравлическая регулировка зазора
- | реверс щеки
- | расширенное дистанционное управление
- | привод основных элементов от насосов с переменным расходом
- | система предварительного отсеивания
- | короткое время раскладывания машины

ОПЦИИ

- | магнитный сепаратор
- | рециклинговая плита
- | Централизованная смазка
- | Система разбрызгивания воды
- | главный и боковой транспортер с увеличенной высотой высыпания (соответственно +06 м и +08 м)
- | Подогреватель гидравлического масла



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

МЈС 6510

Тип дробильной установки	щековая
Габаритные размеры (длина/ширина/ высота) [мм]	12900x2550x3230
Вес [кг]	~33000
ДРОБЛЕНИЕ	
Размеры засыпного отверстия дробильной камеры (ширина/длина) [мм]	1015x650
Регулировка зазора	гидравлическая
Диапазон регулировки зазора (мин-макс) [мм]	30-120
Максимальный размер исходного материала [мм]	600
ТРАНСПОРТЕРЫ	
Ширина главного транспортера [мм]	1000
Высота выгрузки главного транспортера [мм]	3200
Ширина бокового транспортера [мм]	650
Высота выгрузки бокового транспортера [мм]	2100
ПРИВОД	
Двигатель	CAT
Емкость	7,1
Мощность	186 кВт (256 HP)

МЈС 6510

