

## **Мобильный двухвалковый предварительный измельчитель HDWV-D 700 x 2.000**

Режущий инструмент так расположен, что подаваемый материал измельчается на куски не больше 300мм. Металлические включения выделяются магнитом.

### Исполнение

- 242 кВт дизельмотор
- Режущий вал длина 2.000
- Режущий вал диаметр 700 мм
- Количество оборотов режущего вала регулируется ступенчато до 40 об/мин
- Режущий инструмент усиленный из 4 частей, 7/7 шайб
- Устройство автоматического реверса
- Балки разлома
- Бункер 7 м<sup>3</sup>
- Дистанционное радиоуправление 10 канальное
- Выходной конвейер 1.400мм
- Высота сброса материала 3.200 мм

### Технические данные:

Дизельмотор	CAT C9
	242 кВт
	6 цилиндр
	Турбонаддув, водяное охлаждение

Гидронасосы, моторы, распределители, коробки передач фирмы Bosch-Rexroth

Объём масла коробки 2 x 9 л. – ISO VG 320

Объём масла гидравлики 130 л. – ISO VG 46

Электронный контроль за уровнем масла (указывается на дисплее)

Электроуправление IFM

Привод конвейера гидромотор

Напряжение питания 24 вольта

Усиление инструмента магниевая сталь

Воздушный фильтр с очистной ванной

## **Мобильный двухвалковый предварительный измельчитель HDWV-D 900 x 2.500**

Режущий инструмент так расположен, что подаваемый материал измельчается на куски не больше 300мм. Металлические включения выделяются магнитом.

### Исполнение

- 392 кВт дизельмотор
- Режущий вал длина 2.500
- Режущий вал диаметр 900 мм
- Количество оборотов режущего вала регулируется ступенчато до 40 об/мин
- Режущий инструмент усиленный из 5 частей, 8/8 шайб
- Устройство автоматического реверса
- Балки разлома
- Бункер 12 м<sup>3</sup>
- Дистанционное радиоуправление 10 канальное
- Выходной конвейер 1.400мм
- Высота сброса материала 3.200 мм

### Технические данные:

Дизельмотор	CAT C15
	392 кВт
	6 цилиндр
	Турбонаддув, водяное охлаждение

Гидронасосы, моторы, распределители, коробки передач фирмы Bosch-Rexroth

Объем масла коробки	2 x 16 л. – ISO VG 320
Объем масла гидравлики	230 л. – ISO VG 46
Электронный контроль за уровнем масла (указывается на дисплее)	
Электроуправление	IFM
Привод конвейера	гидромотор
Напряжение питания	24 вольта
Усиление инструмента	магновая сталь
Воздушный фильтр с очистной ванной	