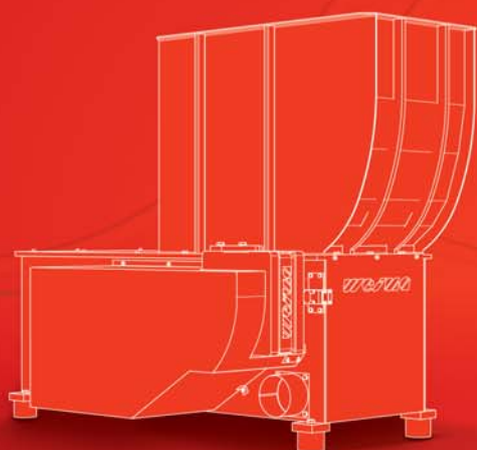




Измельчение + Прессование



# ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ОДНОВАЛЬЦЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

РЯД WL 4 | WL 6 | WL 8

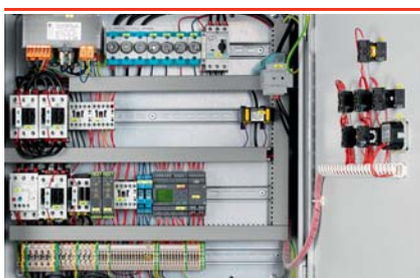


[www.weima.com](http://www.weima.com)

# ДЕЛАЕТ ЩЕПУ ИЗ ОТХОДОВ.



ПРИЗНАННАЯ СЕРИЯ WL 4 | WL 6 | WL 8  
ИЗМЕЛЬЧАЕТ ДРЕВЕСНЫЙ МАТЕРИАЛ ВСЕХ ВИДОВ.



## ЭЛЕКТРОШКАФ

→ управление SPS для оптимального  
измельчения



## ПОДАЧА МАТЕРИАЛА

→ управление в зависимости от  
нагрузки // зажим для длинных  
деталей



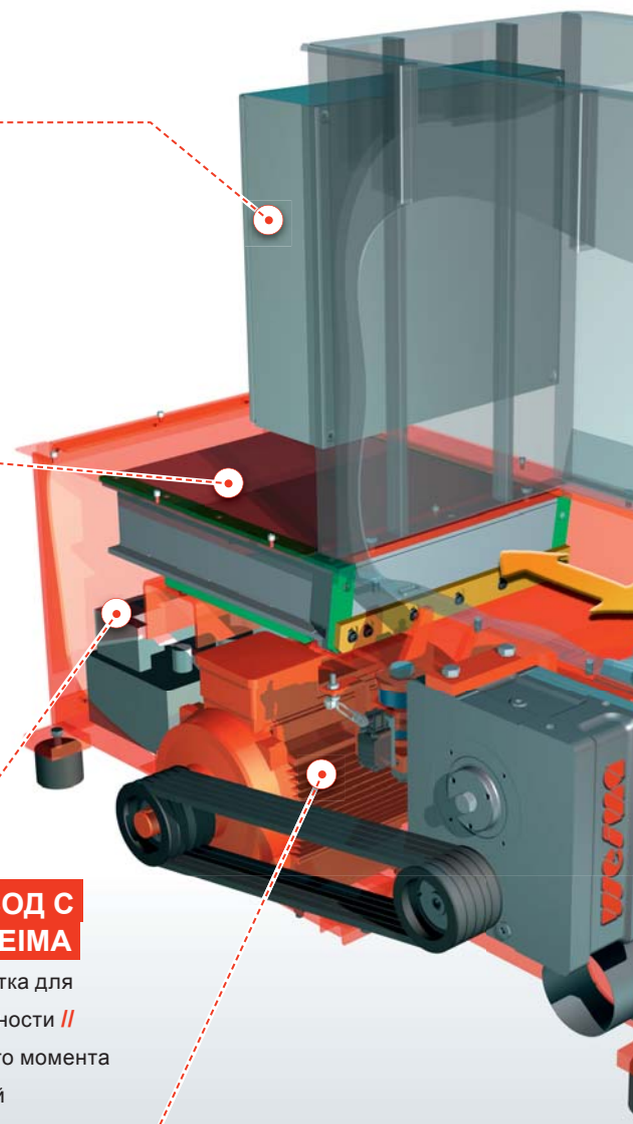
## ГИДРАВЛИКА

→ гидравлика защищенного типа,  
встроена



## СИЛЬНЫЙ ПРИВОД С РЕДУКТОРОМ WEIMA

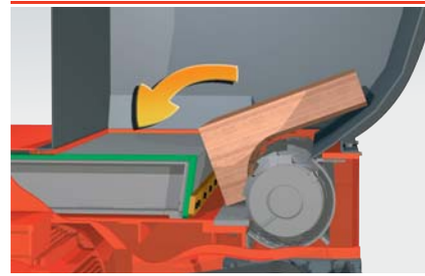
→ собственная разработка для  
максимальной надежности //  
с контролем крутящего момента  
// демпфер колебаний





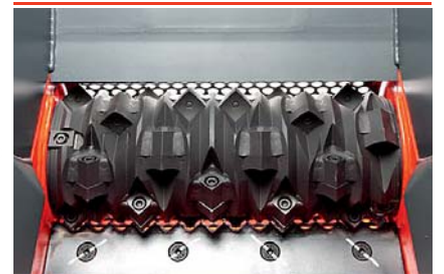
### ВОРОНКА – ИСПОЛНЕНИЕ LOGSPACER

→ для очень больших деталей



### РОТОР

→ два ряда ножей // оптимальный втягивание материала // минимальный износ режущих ножей // малое потребление энергии при высокой пропускной способности



### ПОДШИПНИК РОТОРА

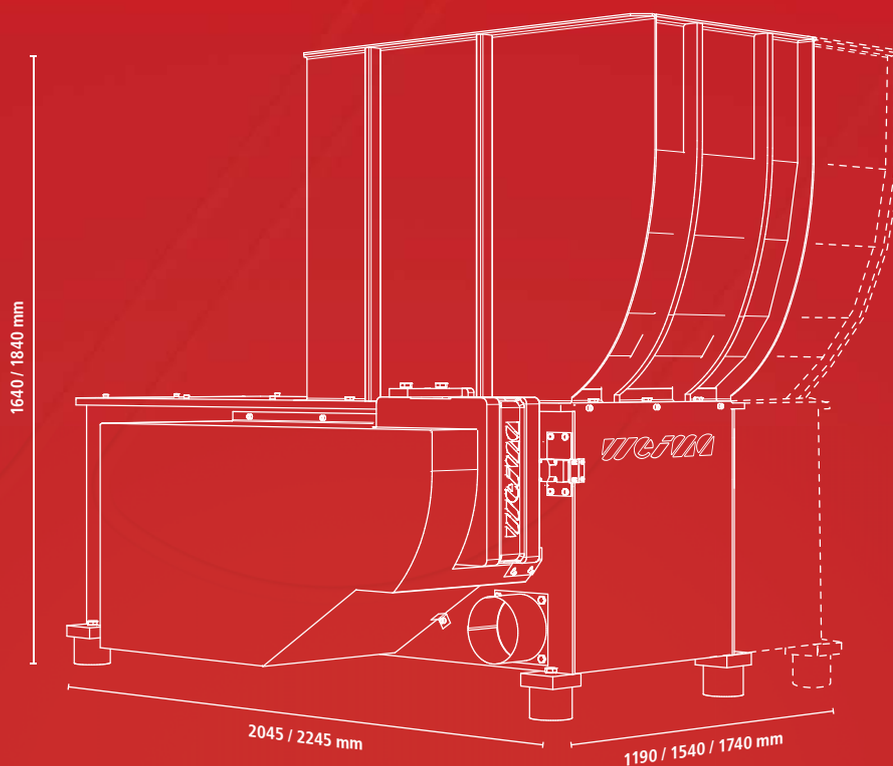
→ выведен от станины станка // нечувствителен к пыли // стабильная конструкция



### РАЗГРУЗКА МАТЕРИАЛА

→ возможны различные диаметры отверстий // аспирация, подающий шнек или транспортер





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		WL 4	WL 6	WL 8
Отверстие подачи	[мм]	600 × 800 / 1.050	800 × 1.000 / 1.250	1.000 × 1.000 / 1.250
Диаметр ротора	[мм]	252	252	252
Ширина ротора	[мм]	600	800	1.000
Количество оборотов ротора [Об/мин.]		60–100	60–100	60–100
Мощность привода	[кВт]	11 / 15 / 18,5	15 / 18,5 / 22*	22*
Инструмент [количество ножей]		14 / 28	21 / 42	27 / 54
перфорация пробивного металлического сита	[мм]	10–40	10–40	10–40
Аспирационный патрубок Ø	[мм]	160	200	200
Скорость воздуха	[м/сек.]	28	28	28
Вес	[около кг]	1.300	2.000	2.400

\* Возможно с гидравлической пусковой муфтой 22кВт. Управление SPS для полностью автоматической эксплуатации, пропускная способность зависит от материала и размера сита. Специализированное исполнение по запросу. Демонстрация и пробные испытания в нашем техническом центре возможны по договоренности.

