

МОБИЛЬНЫЙ НИЗКОСКОРОСТНОЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ MRW 1.300

Pronar представил новый низкоскоростной измельчитель **MRW 1.300**.

Линия перерабатывающих машин была расширена одноваловой машиной. Шредер используется для производства компоста, измельчения зеленых органических отходов, древесины, биомассы, бумаги, пластмасс и фольги, небольших отходов и т. д. Машина может быть адаптирована к потребностям клиента благодаря наличию различных типов зубьев, сит и контр-ножи.

Мобильный Низкоскоростной Измельчитель MRW 1.300

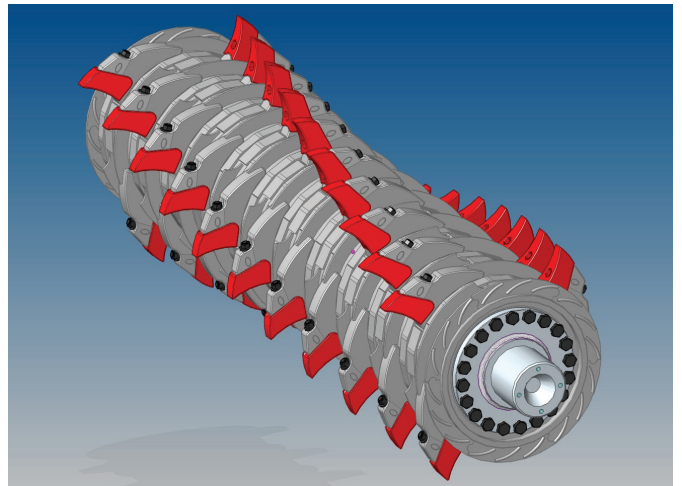


Наклоняющийся стержень с контр-ножами отвечает за защиту измельчительной системы. Это позволяет выталкивать большой нерушимый материал, предотвращая повреждение измельчителя. Стандартно оборудованная, электрическая система обратного хода позволяет вращать вал в любом направлении без запуска двигателя внутреннего сгорания для удаления засоров.

В зависимости от цели доступны режущие ножи различных типов:

- разрушающие ножи (древесина, зеленые отходы, древесные отходы, бытовые, пластмассовые)
- режущие ножи (резина, фольга, пластмасса, ткани)
- дробящие (корни, бревна, железнодорожные шпалы)

Стандартный вал имеет 42 гнезда для крепления ножей. Сборка и замена возможны с использованием общедоступных инструментов, и обмен происходит быстро.



МОБИЛЬНЫЙ НИЗКОСКОРОСТНОЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ MRW 1.300



ТРЕХОСНОЕ ШАССИ

MRW 1.300

Общий вес [t]	25
Габаритные размеры (длина / ширина / высота) [м]	10 x 2,5 x 3,7

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

MRW 1.300

Количество валов [шт.]	1
Размеры рабочих валов (длина / диаметр) [мм]	3000 / 970
Скорость вращения вала [об / мин]	27
Высота загрузки [м]	2,85
Размер рабочей камеры (длина / ширина) [мм]	3,65 / 2,20

ДВИГАТЕЛЬ

MRW 1.300

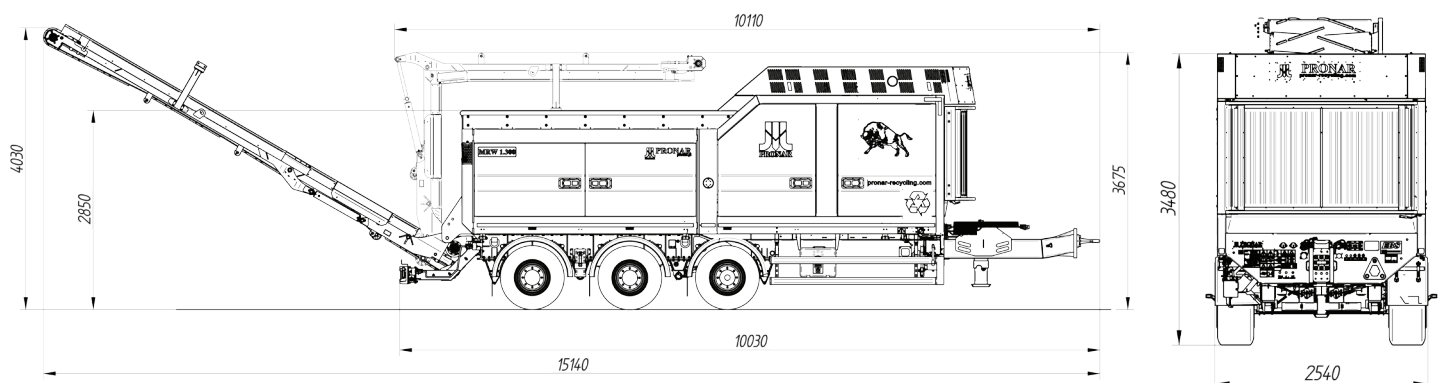
Дизельный двигатель	Volvo Penta (EU Stage 4, 12,8 L, -MAX: 405 kW (550 лс) / 1900 обр/мин)
---------------------	---

Особенности и стандартное оборудование:

- Электрическая система обратного хода
- Наклоняющийся стержень с конт-ножами
- Удобная система замены ножей
- Гидравлическая передняя опорная нога
- Система Cleanfix для охлаждения радиатора двигателя
- Центральная система смазки
- Дистанционное управление
- Большие просторные двери с легким доступом к двигателю и гидравлике
- Освещение моторного отсека
- Плавное регулирование скорости конвейера
- Съёмная панель с освещением
- ABS и контроль тяги (допустимая скорость до 100 км / ч)
- Топливный бак емкостью 640 л

Дополнительное и опциональное оборудование:

- Шарнирное соединение
- Магнитный сепаратор
- Освещение рабочих зон
- Режущие ножи различных типов



Контакт:



Mateusz Daniluk - Mob: +48 506 142 358, e-mail: mateusz.daniluk@pronar.pl



Krzysztof Januć - Mob: +48 519 625 828, e-mail: krzysztof.januc@pronar.pl



Adam Banasiuk - Mob: + 48 506 049 403, e-mail: adam.banasiuk@pronar.pl



Jakub Chwalewski - Mob: +48 506 687 967, e-mail: jakub.chwalewski@pronar.pl



Rui Ferreira - Mob: +48 502 859 646, e-mail: rui.ferreira@pronar.pl

pronar-recycling.com
pronar.pl