

Мобильные рубилки Chipertruck



- Привод рубильной машины от двигателя грузового автомобиля
- Макс. скорость 80 км/ч
- Компактные размеры и небольшой радиус поворота
- Комфортабельное рабочее место без выхода из кабины грузового автомобиля
- Идеальна для работы в стесненных условиях
- Широкая сфера применения



HEM 540 R-Truck

Компактная рубильная машина на базе грузового автомобиля с поперечной подачей



brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	42
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м³)	120

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	790
Высота окна подачи (мм)	650

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	MAN, Euro 6
Мощность привода (кВт/л.с.)	265/360

Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 560 мм
- альтернатива трактору с рубильной машиной с приводом от вала отбора мощности
- идеальный вариант для небольших и средних задач

Особенности:

- самая маленькая и легкая мобильная рубилка JENZ
- малые расходы на приобретение и эксплуатацию
- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- Привод рубильной машины от двигателя грузовика для простого и быстрого перемещения машины вдоль кучи материала
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента



Рубильная машина на базе грузового автомобиля
среднего класса с поперечной подачей

HEM 561 R-Truck



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 560 мм
- альтернатива трактору с рубильной машиной с приводом от вала отбора мощности
- идеальный вариант для небольших и средних задач

Особенности:

- малые расходы на приобретение и эксплуатацию
- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- привод рубильной машины от двигателя грузовика для простого и быстрого перемещения машины вдоль кучи материала

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	45
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до (нас. м³)	140

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1000
Высота окна подачи (мм)	650

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	MAN, Euro 6
Мощность привода (кВт/л.с.)	265/360



HEM 583 R Cobra

Рубильная машина на базе грузового автомобиля верхнего среднего класса с поперечной подачей и поворотной кабиной



brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	45
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м³)	200

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	680

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	MAN, Euro 6
Мощность привода (кВт/л.с.)	353/480

Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 560 мм
- альтернатива трактору с рубильной машиной с приводом от вала отбора мощности
- идеальный вариант для средних и больших задач

Особенности:

- особенно большая просеивающая поверхность для получения щепы наилучшего качества
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента
- оптимизированный подающий стол для бесперебойной подачи материала
- выгрузка материала с помощью центрально расположенного вентилятора с гидравлическим приводом
- поворотная кабина (Cobra) оператора для лучшего обзора
- перемещение автомобиля возможно при повернутой кабине и полной мощности грузовика



Рубильная машина на базе грузового автомобиля верхнего среднего класса с поперечной подачей

HEM 583 R-Truck



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 560 мм
- альтернатива трактору с рубильной машиной с приводом от вала отбора мощности
- идеальный вариант для средних и больших задач

Особенности:

- особенно большая просеивающая поверхность для получения щепы наилучшего качества
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента
- оптимизированный подающий стол для бесперебойной подачи материала
- выгрузка материала с помощью центрально расположенного вентилятора с гидравлическим приводом

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	45
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м³)	200

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	680

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	MAN, Euro 6
Мощность привода (кВт/л.с.)	353/480



HEM 593 R Cobra

Профессиональная рубильная машина на базе грузового автомобиля с сверхширокой поперечной подачей и поворотной кабиной



brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	45
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м³)	220

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1400
Высота окна подачи (мм)	680

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	MAN, Euro 6
Мощность привода (кВт/л.с.)	353/480

Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 560 мм
- альтернатива трактору с рубильной машиной с приводом от вала отбора мощности
- идеальный вариант для средних и больших задач

Особенности:

- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента
- оптимизированный подающий стол для бесперебойной подачи материала
- выгрузка материала с помощью центрально расположенного вентилятора с гидравлическим приводом
- серия рубильных машин с самым широким подающим столом (1,40 м) облегчает переработку крупногабаритного материала и толстых стволов
- поворотная кабина (Cobra) водителя для лучшего обзора
- перемещение автомобиля возможно при повернутой кабине и полной мощности грузовика



Профессиональная рубильная машина на базе грузового автомобиля с сверхширокой поперечной подачей

HEM 593 R-Truck



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 560 мм
- альтернатива трактору с рубильной машиной с приводом от вала отбора мощности
- идеальный вариант для средних и больших задач

Особенности:

- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента
- оптимизированный подающий стол для бесперебойной подачи материала
- выгрузка материала с помощью центрально расположенного вентилятора с гидравлическим приводом
- серия рубильных машин с самым широким подающим столом (1,40 м) облегчает переработку крупногабаритного материала и толстых стволов

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	45
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м³)	220

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1400
Высота окна подачи (мм)	680

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	MAN, Euro 6
Мощность привода (кВт/л.с.)	353/480

Мобильные рубильные машины с использованием гибридных технологий

Мобильные рубильные машины
с использованием гибридных технологий



- Гибридная приводная технология для максимальной производительности: рубильный привод с помощью высокомощного собственного дизельного двигателя и привод выгрузного вентилятора от двигателя грузовика или вала отбора мощности
- Наилучшее качество щепы благодаря постоянному числу оборотов вентилятора (независимо от колебаний скорости вращения двигателя рубильной машины)
- чрезвычайно высокая производительность
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента



Рубильная машина на базе грузового автомобиля верхнего среднего класса с продольной/поперечной подачей и гибридным приводом

HEM 583 DL-/DQ- Truck hybrid



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 560 мм
- высокая производительность измельчения в условиях экстремально продолжительной эксплуатации
- широкая сфера применения
- гибкость работы с обеих сторон в версии DL

Особенности:

- привод рубильной машины от мощного собственного дизельного двигателя и привод выгрузного вентилятора щепы от двигателя грузового автомобиля
- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- компактный 4-осный грузовой автомобиль с поддерживаемым управляемым неведущим мостом для увеличенной поворачиваемости и исключительной проходимости
- поворотный механизм рубильной машины в версии DL
- складная система продольной подачи и смещение центра тяжести снижает выступание из габаритов автомобиля в версии DL

brief facts

Потенциал производительности	DL	DQ
Измельчение древесины твердых пород до (см)	42	45
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56	
Производительность до около (нс. м³)	230	

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	680

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 471 LA, Abgasstufe IV MAN, Euro 6
Мощность привода (кВт/л.с.)	390/530 390/530 323/440 353/480

Все данные относятся к базовому оснащению машины и должны рассматриваться в качестве ориентировочных показателей.



HEM 583 DQ hybrid

Мобильная рубильная машина верхнего среднего класса с поперечной подачей и гибридным приводом



brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	45
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м³)	230

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	680

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 471 LA, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	390/530

Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 560 мм
- высокая производительность измельчения в условиях экстремально продолжительной эксплуатации
- широкая сфера применения

Особенности:

- гибридная технология для максимальной эффективности: привод рубильной машины от мощного собственного дизельного двигателя и привод выгрузного вентилятора щепы от вала отбора мощности трактора
- высокая производительность
- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества



Большая рубильная машина на основе грузового автомобиля с поперечной подачей и гибридным приводом

**HEM 821 DQ-
Truck hybrid**



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 800 мм
- высокая производительность измельчения в условиях экстремально продолжительной эксплуатации
- широкая сфера применения

Особенности:

- привод рубильной машины от мощного собственного дизельного двигателя и привод выгрузного вентилятора щепы от двигателя грузового автомобиля
- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- исключительно большое окно подачи облегчает переработку крупногабаритного материала и толстых стволов
- компактный 4-осный грузовой автомобиль с поддерживаемым управляемым неведущим мостом для увеличенной поворачиваемости и исключительной проходимости

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	60
Измельчение древесины мягких пород до (см)	80
Производительность до около (нас. м³)	300

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	820

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 473 LA, Abgasstufe IV MAN, Euro 6
Мощность привода (кВт/л.с.)	460/625 353/480



HEM 821 DQ Cobra+ hybrid

Большая рубильная машина на основе грузового автомобиля с поворотной кабиной, поперечной подачей и гибридным приводом



brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	60
Измельчение древесины мягких пород до (см)	80
Производительность до около (нис. м³)	300

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	820

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 473 LA, Abgasstufe IV MAN, Euro 6
Мощность привода (кВт/л.с.)	460/625 353/480

Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 800 мм
- высокая производительность измельчения в условиях экстремально продолжительной эксплуатации
- широкая сфера применения

Особенности:

- привод рубильной машины от мощного собственного дизельного двигателя и привод выгрузного вентилятора щепы от двигателя грузового автомобиля
- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- исключительно большое отверстие подачи облегчает переработку крупногабаритного материала и толстых стволов
- компактный 4-осный грузовой автомобиль с поддерживаемым управляемым неведущим мостом для увеличенной поворачиваемости и исключительной проходимости
- поворотная (Cobra) и поворотная с регулировкой по высоте (Cobra+) кабина оператора для лучшего обзора
- перемещение автомобиля возможно при выведенной и повернутой кабине и полной мощности грузовика



Большая рубильная машина с поперечной подачей и гибридным приводом

**HEM 821 DQ
hybrid**



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 800 мм
- высокая производительность измельчения в условиях экстремально продолжительной эксплуатации
- широкая сфера применения

Особенности:

- привод рубильной машины от мощного собственного дизельного двигателя и привод выгрузного вентилятора щепы от вала отбора мощности трактора
- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- исключительно большое окно подачи облегчает переработку крупногабаритного материала и толстых стволов

brief facts

Потенциал производительности

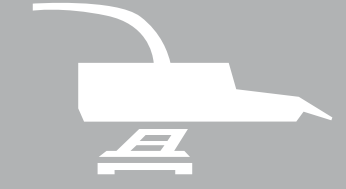
Измельчение древесины твердых пород до (см)	60
Измельчение древесины мягких пород до (см)	80
Производительность до около (нас. м³)	300

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	820

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 473 LA, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	460/625



Мобильные рубильные машины на базе грузовых автомобилей/ мультлифт

Мобильные рубильные машины на базе
грузовых автомобилей/мультлифт



- Компактная мобильная рубильная машина с высокомощными собственными дизельными двигателями
- Автономно работающий рубильный агрегат для монтажа на различные базы грузовиков или системы мультлифт
- Конструкция по выбору поворотная (DL) или с поперечной подачей (DQ)
- Привод рубильной машины и вентилятора выброса щепы от мощного собственного дизельного двигателя



Компактная мобильная рубильная машина с продольной подачей

HEM 540 DL



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 560 мм
- высокая производительность измельчения с большим радиусом применения

Особенности:

- самая маленькая мобильная рубильная машина производства JENZ с собственным дизельным двигателем
- беспроблемная установка на грузовой автомобиль с мультилифтом
- компактные размеры и малый вес
- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- Большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента
- вращение машины обеспечивает гибкость работы с обеих сторон

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	42
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до (нас. м³)	120

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	790
Высота окна подачи (мм)	650

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	CAT C7.1 Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	205/280



HEM 561 DL/DQ

Рубильная машина на базе грузового автомобиля среднего класса с продольной и поперечной подачей



Область применения:

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	42
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м³)	150

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1000
Высота окна подачи (мм)	650

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 471 LA, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	360/490

Особенности:

- беспроблемная установка на грузовой автомобиль с системой мультилифт
- компактные размеры и малый вес
- самая большая рубильная машина с собственным дизельным двигателем на трехосном грузовике
- большая просеивающая поверхность для получения щепы наилучшего качества
- вращение машины обеспечивает гибкость работы с обеих сторон



Рубильная машина на базе грузового автомобиля верхнего среднего класса с продольной/поперечной подачей

HEM 583 DL/DQ



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 560 мм
- высокая производительность измельчения с большим радиусом применения
- рубка в режиме непрерывной эксплуатации

Особенности:

- беспроблемная установка на грузовой автомобиль с системой мультилифт
- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента
- очень высокая производительность
- вращение машины обеспечивает гибкость работы с обеих сторон в версии DL

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	42
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до (нас. м³)	200

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	820

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 471 LA, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	390/530



HEM 700 DL

Мощная рубильная машина на базе грузового автомобиля с продольной подачей



brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	50
Измельчение древесины мягких пород до (см)	70
Производительность до (нас. м³)	220

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1000
Высота окна подачи (мм)	700

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 473 LA, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	460/625

Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 700 мм
- высокая производительность измельчения с большим радиусом применения
- рубка в режиме непрерывной эксплуатации

Особенности:

- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- очень высокая производительность
- большие размеры окна продольной подачи облегчают переработку крупногабаритного материала
- выгрузка материала опционально с помощью транспортера
- вращение машины обеспечивает гибкость работы с обеих сторон



Большая рубильная машина на основе грузового
авто мобиля с поперечной подачей

HEM 821 DQ



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 800 мм
- высокая производительность измельчения с большим радиусом применения
- рубка в режиме непрерывной эксплуатации

Особенности:

- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента
- большие размеры окна продольной подачи облегчают переработку крупногабаритного материала

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	60
Измельчение древесины мягких пород до (см)	80
Производительность до (нас. м³)	300

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	820

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 473 LA, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	460/625



Мобильные рубильные машины с приводом от вала отбора мощности

Мобильные рубильные машины с приводом
от вала отбора мощности



- Привод рубильной машины от вала отбора мощности трактора
- Высокая проходимость благодаря высокому шасси и различным вариантам колесной оснастки
- Использование имеющихся тракторов
- Очень высокая производительность в зависимости от мощности привода



Компактная рубильная машина с трехточечной системой навески и приводом от вала отбора мощности

HEM 540 ZA



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина до 560 мм
- привод от вала отбора мощности тракторов мощностью от 200 до 295 кВт
- идеальна для работы в стесненных условиях
- идеальный вариант для небольших и средних задач

Особенности:

- самая маленькая мобильная рубильная машина с приводом от вала отбора мощности производства JENZ
- малые расходы на приобретение и эксплуатацию
- единственная рубильная машина с трехточечной системой навески
- малый собственный вес

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	42
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до (нас. м³)	100

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	790
Высота окна подачи (мм)	610

Главный привод

Потребляемая мощность (кВт)	220–295
-----------------------------	---------



HEM 540 Z

Компактная рубильная машина с приводом от вала отбора мощности



brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	42
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нис. м³)	120

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	790
Высота окна подачи (мм)	650

Главный привод

Потребляемая мощность (кВт)	100–265
-----------------------------	---------

Область применения:

- кустарник и стволовая древесина до 560 мм
- привод от вала отбора мощности тракторов мощностью от 100 до 265 кВт
- идеальна для работы в стесненных условиях
- идеальный вариант для небольших и средних задач

Особенности:

- самая маленькая мобильная рубильная машина с приводом от вала отбора мощности производства JENZ
- малые расходы на приобретение и эксплуатацию
- единственная рубильная машина с одноосным шасси
- малый собственный вес
- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента



Мобильная рубильная машина среднего класса
с приводом от вала отбора мощности

HEM 561 Z



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина до 560 мм
- привод от вала отбора мощности тракторов мощностью от 100 до 235 кВт
- идеальный вариант для небольших и средних задач

Особенности:

- легко контролируемые расходы на приобретение и эксплуатацию
- рубильная машина среднего класса с приводом от вала отбора мощности
- малый собственный вес
- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	45
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м ³)	120

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1000
Высота окна подачи (мм)	650

Главный привод

Потребляемая мощность (кВт)	100–235
-----------------------------	---------



HEM 583 Z

Мобильная рубильная машина повышенного среднего класса с приводом от вала отбора мощности



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина до 560 мм
- привод от вала отбора мощности тракторов мощностью от 132 до 350 кВт
- идеальный вариант для средних и больших задач

Особенности:

- малый износ из-за гидравлического выгрузного вентилятора
- рубильная машина среднего класса с приводом от вала отбора мощности
- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- оптимизированный подающий стол для бесперебойной подачи материала
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента
- выгрузка материала с помощью гидравлического выгрузного вентилятора щепы или транспортера

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	45
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м³)	200

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	680

Главный привод

Потребляемая мощность (кВт)	132–350
-----------------------------	---------



Профессиональная мобильная рубильная машина с приводом от вала отбора мощности

HEM 593 Z



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина до 560 мм
- привод от вала отбора мощности тракторов мощностью от 132 до 350 кВт
- идеальный вариант для средних и больших задач

Особенности:

- малый износ из-за гидравлического выгрузного вентилятора щепы
- рубильная машина среднего класса с приводом от вала отбора мощности
- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- серия рубильных машин с самым широким подающим столом (1,40 м) облегчает переработку крупногабаритного материала и толстых стволов
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента
- выгрузка материала с помощью гидравлического выгрузного вентилятора щепы или транспортера

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	45
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м³)	220

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1400
Высота окна подачи (мм)	680

Главный привод

Потребляемая мощность (кВт)	132–350
-----------------------------	---------



HEM 820 Z

Большая рубильная машина с приводом от вала отбора мощности



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 800 мм
- привод от вала отбора мощности тракторов мощностью от 150 до 400 кВт
- идеальный вариант для средних и больших задач

Особенности:

- малый износ из-за гидравлического выгрузного вентилятора
- чрезвычайно большая поверхность просеивающего сита для получения щепы наилучшего качества
- оптимизированный подающий стол для бесперебойной подачи материала
- Большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента
- выгрузка материала с помощью гидравлического выгрузного вентилятора щепы или транспортера
- самая большая мобильная рубильная машина с приводом от вала отбора мощности производства JENZ

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	60
Измельчение древесины мягких пород до (см)	80
Производительность до около (нас. м³)	260

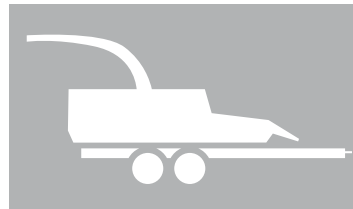
Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	820

Главный привод

Потребляемая мощность (кВт)	150 – 400
-----------------------------	-----------

Мобильные рубильные машины на полуприцепе со сцепной петлей



- Компактные мобильные рубильные машины с высокомощными собственными дизельными двигателями
- Компоновка на полуприцепе со сцепной петлей
- Высокая производительность измельчения вне зависимости от автомобиля-тягача
- Конструкция по выбору поворотная (DL) или с поперечной подачей (DQ)

Мобильные рубильные машины на полуприцепе со сцепной петлей



HEM 540 DL

Компактная мобильная рубильная машина с продольной подачей



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 560 мм
- идеальна для работы в стесненных условиях
- высокая производительность измельчения вне зависимости от автомобиля-тягача

Особенности:

- самая маленькая мобильная рубильная машина производства JENZ с навесным двигателем
- компактные размеры и малый вес
- большая просеивающая поверхность для получения щепы наилучшего качества
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента
- вращение машины обеспечивает гибкость работы с обеих сторон

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	42
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м³)	120

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	790
Высота окна подачи (мм)	650

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	CAT C7.1, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	205/280



Мобильная рубильная машина среднего класса с поперечной/продольной подачей

HEM 561 DL/DQ



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 560 мм
- идеальна для работы в стесненных условиях
- высокая производительность измельчения вне зависимости от автомобиля-тягача

Особенности:

- компактные размеры и малый вес
- большая просеивающая поверхность для получения щепы наилучшего качества
- вращение машины обеспечивает гибкость работы с обеих сторон в версии DL

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	42
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до (нас. м³)	150

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1000
Высота окна подачи (мм)	650

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 471 LA, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	360/490



HEM 583 DQ

Мобильная рубильная машина верхнего среднего класса с поперечной подачей



brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	45
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м³)	200

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	680

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 471 LA, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	390/530

Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 560 мм
- высокая производительность измельчения вне зависимости от автомобиля-тягача

Особенности:

- особенно большая просеивающая поверхность для получения щепы наилучшего качества
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента
- очень высокая производительность



**Мощная мобильная рубильная машина
с продольной подачей**

HEM 700 DL



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 700 мм
- высокая производительность измельчения вне зависимости от автомобиля-тягача

Особенности:

- особенно большая просеивающая поверхность для получения щепы наилучшего качества
- очень высокая производительность
- большие размеры окна продольной подачи облегчают переработку длинного материала
- выгрузка материала опционально с помощью транспортера
- вращение машины обеспечивает гибкость работы с обеих сторон

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	50
Измельчение древесины мягких пород до (см)	70
Производительность до (нас. м³)	220

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1000
Высота окна подачи (мм)	700

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 473 LA, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	460/625



HEM 821 DQ

Большая рубильная машина
с поперечной подачей



Мобильные рубильные машины на
полуприцепе со сцепной петлей

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	60
Измельчение древесины мягких пород до (см)	80
Производительность до около (нас. м³)	300

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	820

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 473 LA, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	460/625

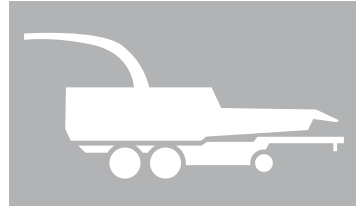
Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 800 мм
- высокая производительность измельчения вне зависимости от автомобиля-тягача

Особенности:

- чрезвычайно большая просеивающая поверхность для получения щепы наилучшего качества
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента
- очень высокая производительность
- большие размеры окна продольной подачи облегчают переработку длинного материала

Мобильные рубильные машины на полуприцепе под седло



Мобильные рубильные машины
на полуприцепе под седло

- Мобильные рубильные машины на полуприцепе для различных мест применения
- Привод от мощного собственного двигателя
- Возможность транспортировки любыми седельными тягачами
- Высокая производительность измельчения в условиях продолжительной эксплуатации
- Увеличенная продольная подача для непрерывной загрузки



HEM 700 DL

Мощная мобильная рубильная машина
с продольной подачей на полуприцепе



brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	50
Измельчение древесины мягких пород до (см)	70
Производительность до около (нас. м³)	220

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1000
Высота окна подачи (мм)	700

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 473 LA, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	460/625

Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до 700 мм
- вращение машины обеспечивает гибкость работы с обеих сторон
- широкая сфера применения

Особенности:

- очень высокая производительность
- поворотный механизм рубильной машины
- седельный тягач подходит для установки крана
- выгрузка щепы опционально с помощью транспортера
- максимально допустимая скорость 80 км/ч
- особенно большая просеивающая поверхность для получения щепы наилучшего качества



Большая рубильная машина с продольной подачей на полуприцепе

HEM 820 DL



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до 800 мм
- вращение машины обеспечивает гибкость работы с обеих сторон
- широкая сфера применения
- идеальная машина для переработки стволовой древесины в больших количествах

Особенности:

- чрезвычайно высокая производительность
- поворотный механизм рубильной машины
- единственная рубильная машина данного класса с комбинированной выгрузкой щепы с помощью вентилятора и транспортера
- максимальная допустимая скорость 80 км/ч
- чрезвычайно большая просеивающая поверхность для получения щепы наилучшего качества
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента
- Поворотная задняя ось для максимальной маневренности

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	60
Измельчение древесины мягких пород до (см)	80
Производительность до (нас. м³)	300

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	820

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 473 LA, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	460/625



HEM 1000 DXL

Большая рубильная машина с продольной подачей на полуприцепе



brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	70
Измельчение древесины мягких пород до (см)	100
Производительность до около (нас. м³)	360

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	1000

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	CAT C18 Tier 2
Мощность привода (кВт/л.с.)	571/776

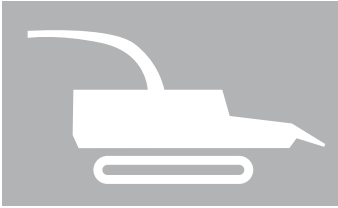
Область применения:

- устарник и стволовая древесина диаметром до ок. 1000 мм
- широкая сфера применения
- использование промышленной рубки в режиме непрерывной эксплуатации
- идеальная машина для переработки стволовой древесины в больших количествах

Особенности:

- чрезвычайно высокая производительность
- выгрузка щепы опционально с помощью транспортера
- максимально допустимая скорость 80 км/ч
- чрезвычайно большая просеивающая поверхность для получения щепы наилучшего качества
- самая большая и мощная мобильная рубильная машина производства JENZ

Мобильная рубильная машина на гусеничном ходу



Мобильная рубильная машина
на гусеничном ходу

- Мобильная рубильная машина на гусеничном ходу для сложных дорог и тяжелых почв
- Привод от мощного собственного двигателя
- Продольная подача для непрерывной загрузки
- Поворотная рубильная машина для гибкой работы на обеих сторонах



HEM 540 DL

Компактная мобильная рубильная машина
с продольной подачей на гусеничном ходу



Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до 560 мм
- высокая производительность измельчения вне зависимости от автомобиля-тягача

Особенности:

- самая маленькая мобильная рубильная машина производства JENZ с собственным двигателем
- дистанционное управление по кабелю
- малый собственный вес
- легкость транспортировки на низкорамных прицепах
- большая просеивающая поверхность для получения щепы наилучшего качества
- большая откидная крышка ротора дает возможность оптимального доступа к ротору и замены сита без использования инструмента

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	30
Измельчение древесины мягких пород до (см)	42
Производительность до около (нас. м³)	100

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	790
Высота окна подачи (мм)	650

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	CAT C7.1, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	205/280



**Мобильная рубильная машина среднего класса
с продольной подачей на гусеничном ходу**

HEM 561 DL



Мобильная рубильная машина
на гусеничном ходу

Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до 560 мм
- высокая производительность измельчения вне зависимости от автомобиля-тягача

Особенности:

- дистанционное управление по кабелю
- малый собственный вес
- легкость транспортировки на низкорамных прицепах
- большие размеры окна продольной подачи облегчают переработку крупногабаритного материала
- большая просеивающая поверхность для получения щепы наилучшего качества

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	42
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м³)	150

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1000
Высота окна подачи (мм)	650

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 471 LA, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	360/490



HEM 700 DL

Мощная рубильная машина
с продольной подачей на гусеничном ходу



Мобильная рубильная машина
на гусеничном ходу

brief facts

Потенциал производительности

Измельчение древесины твердых пород до (см)	50
Измельчение древесины мягких пород до (см)	70
Производительность до около (нас. м³)	220

Окно подачи

Ширина окна подачи (мм)	1000
Высота окна подачи (мм)	700

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 473 LA, Abgasstufe IV
Мощность привода (кВт/л.с.)	460/625

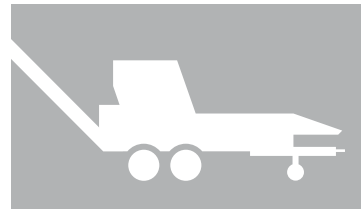
Область применения:

- кустарник и стволовая древесина диаметром до 700 мм
- высокая производительность измельчения вне зависимости от автомобиля-тягача

Особенности:

- управление по радиосвязи
- большие размеры окна продольной подачи облегчают переработку крупногабаритного материала
- очень высокая производительность
- выгрузка щепы опционально с помощью транспортера
- особенно большая просеивающая поверхность для получения щепы наилучшего качества

Машины для заготовки биомассы на полуприцепе со сцепной петлей



Машины для заготовки биомассы
на полуприцепе со сцепной петлей

- Мобильная машина для заготовки биомассы для меняющихся областей применения
- Компоновка на полуприцепе со сцепной петлей
- Простая система смены инструментов силами одного человека
- Автоматика JES для экономичной эксплуатации



BA 725 D

Мобильная машина для заготовки биомассы
для любых областей применения



brief facts

Потенциал производительности

Производительность до около (нс. м³)

Органические отходы 170

Кора 220

Бывшая в употреблении древесина 110

Подача

Ширина окна подачи (мм) 1500

Высота окна подачи (мм) 820

Свободная длина в отверстии для подачи (мм) 4000

Объем бункера (м³) 6

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель

Mercedes-Benz,
OM 471 LA,
Abgasstufe IV

Мощность в кВт/л.с. 390/530

Область применения:

- Идеальная машина для сменяющихся областей применения
- Компостирование (органические обрезки, биологический мусор)
- Дополнительное измельчение субстрата в биогазовых установках
- Стволовая древесина, корни, бывшая в употреблении древесина

Особенности:

- Управление Varioflex для оптимальной скорости вращения ротора
- Вариативность областей применения благодаря приводу Twin-Gear
- Предохранительное устройство IPS
- Доступны различные варианты полуприцепов со сцепной петлей (3-осный полуприцеп, 2-осный полуприцеп, расстояние между осями 1,31 или 1,81)



Мобильная машина для заготовки биомассы для компостирующих и биогазовых установок

BA 915 D



Машины для заготовки биомассы на полуприцепе со сцепной петлей

Область применения:

- Компостирование (органические обрезки, биологический мусор)
- Дополнительное измельчение субстрата в биогазовых установках

Особенности:

- Поворотный разгрузочный транспортер для значительного упрощения обслуживания
- Малый вес, ниже 19 тонн
- Длинный нижний транспортер с бункером для упрощения загрузки
- Верхний подающий ролик для обеспечения лучшей подачи
- Очень высокая производительность за счет большой площади просеивающего сита

brief facts

Потенциал производительности

Производительность до около (нас. м³)

Органические отходы	170
Кора	210

Подача

Ширина окна подачи (мм)	1500
Высота окна подачи (мм)	900
Свободная длина в отверстии для подачи (мм)	4500
Объем бункера (м ³)	7,5

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 471 LA, Abgasstufe IV
Мощность в кВт/л.с.	390/530



Машины для заготовки биомассы на полуприцепе под седло

Машины для заготовки биомассы
на полуприцепе под седло



- Мобильная машина для заготовки биомассы на полуприцепе под седло для различных мест применения
- Возможность транспортировки многими седельными тягачами
- Предохранительное устройство IPS
- Управление Varioflex для оптимальной скорости вращения ротора
- Простая система смены инструментов силами одного человека



**Мобильная машина для заготовки биомассы
для любых областей применения**

BA 725 D/DXL



Область применения:

- Идеальная машина для сменяющихся областей применения
- Компостирование (органические обрезки, биологический мусор)
- Дополнительное измельчение субстрата в биогазовых установках
- Стволовая древесина, корни, бывшая в употреблении древесина

Особенности:

- Множество вариантов оснащения благодаря высокой грузоподъемности
- Вариативность областей применения благодаря приводу Twin-Gear, обеспечивающему оптимальное число оборотов ротора
- Сверхдлинный нижний подающий транспортер с бункером в версии DXL для обеспечения непрерывного потока материала

brief facts

Потенциал производительности **D** **DXL**

Производительность до около (нас. м ³)	D	DXL
Органические отходы	170	
Кора	220	
Бывшая в употреблении древесина	110	

Подача

Ширина окна подачи (мм)	1500
Высота окна подачи (мм)	820
Свободная длина в отверстии для подачи (мм)	4000 5000
Объем бункера (м ³)	6 8

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 471 LA, Abgasstufe IV
Мощность в кВт/л.с.	390/530



BA 965 DXL

Мобильная машина для заготовки биомассы особо высокой мощности



brief facts

Потенциал производительности

Производительность до около (нас. м³)	
Органические отходы	270
Кора	350
Бывшая в употреблении древесина	170
Бытовые отходы	280

Подача

Ширина окна подачи (мм)	1620
Высота окна подачи (мм)	960
Свободная длина в отверстии для подачи (мм)	6000
Объем бункера (м³)	10

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	CAT C18 Tier 2
Мощность в кВт/л.с.	571/776

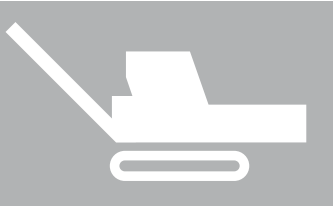
Область применения:

- Машина для любых вариантов применения
- Компостирование (органические обрезки, биологический мусор)
- Дополнительное измельчение субстрата в биогазовых установках
- Стволовая древесина, корни, бывшая в употреблении древесина
- Чрезвычайно высокая производительность

Особенности:

- Особо длинный ленточный ковшовый конвейер для обеспечения непрерывного потока материала
- Очень мощная машина

Машина для заготовки биомассы на гусеничном ходу



- Машина для заготовки биомассы на гусеничном ходу для сложных дорог и тяжелых почв
- Предохранительное устройство IPS
- Управление Varioflex для оптимальной скорости вращения ротора
- Простая система смены инструментов силами одного человека

Машина для заготовки биомассы
на гусеничном ходу



BA 725 D

Мобильная машина для заготовки биомассы для любых вариантов применения на гусеничном ходу



Машина для заготовки биомассы
на гусеничном ходу

brief facts

Потенциал производительности

Производительность до около (нс. м³)	
Органические отходы	170
Кора	220
Бывшая в употреблении древесина	110

Подача

Ширина окна подачи (мм)	1500
Высота окна подачи (мм)	820
Свободная длина в отверстии для подачи (мм)	4000
Объем бункера (м³)	6

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 471 LA, Abgasstufe IV
Мощность в кВт/л.с.	390/530

Область применения:

- Идеальная машина для сменяющихся областей применения
- Компостирование (органические обрезки, биологический мусор)
- Дополнительное измельчение субстрата в биогазовых установках
- Стволовая древесина, корни, бывшая в употреблении древесина

Особенности:

- Вариативность областей применения благодаря приводу Twin-Gear



Машина для заготовки биомассы с особенно высокой мощностью на гусеничном ходу

BA 965 DXL



Область применения:

- Чрезвычайно высокая производительность
- Компостирование (органические обрезки, биологический мусор)
- Дополнительное измельчение субстрата в биогазовых установках
- Стволовая древесина, корни, бывшая в употреблении древесина
- Машина для любых вариантов применения

Особенности:

- Сверхдлинный нижний подающий транспортер с бункером для обеспечения непрерывного потока материала
- Очень мощная машина

brief facts

Потенциал производительности

Производительность до около (нас. м³)

Органические отходы	270
Кора	350
Бывшая в употреблении древесина	170
Бытовые отходы	280

Подача

Ширина окна подачи (мм)	1620
Высота окна подачи (мм)	960
Свободная длина в отверстии для подачи (мм)	6000
Объем бункера (м ³)	10

Главный привод

Стандартный дизельный двигатель	CAT C18 Tier 2
Мощность в кВт/л.с.	571/776

Все данные относятся к базовому оснащению машины и должны рассматриваться в качестве ориентировочных показателей.