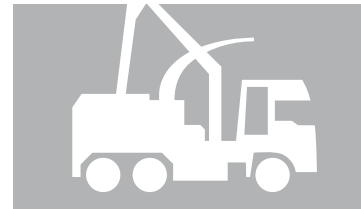


# Мобильные рубилки Chippertruck



- 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**



Мобильные рубилки Chippertruck

### 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 около (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**



Мобильные рубилки Shippertruck

**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

<b>brief facts</b>	
<b>Потенциал производительности</b>	
Измельчение древесины твердых пород до (см)	45
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м³)	200
<b>Окно подачи</b>	
Ширина окна подачи (мм)	1200
Высота окна подачи (мм)	680
<b>Главный привод</b>	
Стандартный дизельный двигатель	MAN, Euro 6
Мощность привода (кВт/л.с.)	353/480

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



## 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**



Мобильные рубилки Chippertruck

### 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

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

# 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**



Мобильные рубильные машины  
с использованием гибридных технологий

### 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 (нас. м³)		230
<b>Окно подачи</b>		
Ширина окна подачи (мм)		1200
Высота окна подачи (мм)		680
<b>Главный привод</b>		
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**



Мобильные рубильные машины  
с использованием гибридных технологий

### 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 грузовый 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

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

## 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 (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

#### 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 грузовый 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



Мобильные рубильные машины  
с использованием гибридных технологий

**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**

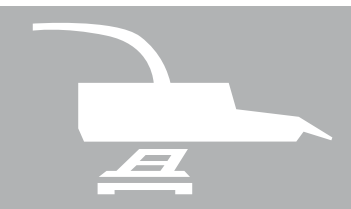
Измельчение древесины твердых пород до (см)	60
Измельчение древесины мягких пород до (см)	80
Производительность до около (нас. м³)	300

**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/мультилифт

Мобильные рубильные машины на базе грузовых автомобилей/мультилифт



- Компактная мобильная рубильная машина с высокомоощными собственными дизельными двигателями
- Автономно работающий рубильный агрегат для монтажа на различные базы грузовиков или системы мультилифт
- 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**



Мобильные рубильные машины на базе грузовых автомобилей/мультилифт

**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 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

## HEM 561 DL/DQ

Рубильная машина на базе грузового автомобиля среднего класса с продольной и 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)	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

#### Область применения:

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

#### Особенности:

- беспрепятственная 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**



Мобильные рубильные машины на базе грузовых автомобилей/мультилифт

### 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 около (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 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 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**



Мобильные рубильные машины на базе грузовых автомобилей/мультилифт

**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**

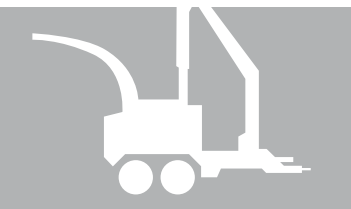
Измельчение древесины твердых пород до (см)	60
Измельчение древесины мягких пород до (см)	80
Производительность до около (нас. м³)	300

**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 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**



Мобильные рубильные машины с приводом от вала отбора мощности

**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

<b>brief facts</b>	
<b>Потенциал производительности</b>	
Измельчение древесины твердых пород до (см)	42
Измельчение древесины мягких пород до (см)	56
Производительность до около (нас. м³)	100
<b>Окно подачи</b>	
Ширина окна подачи (мм)	790
Высота окна подачи (мм)	610
<b>Главный привод</b>	
Потребляемая мощность (кВт)	220 – 295

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



## 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 (нас. 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**



Мобильные рубильные машины с приводом от вала отбора мощности

**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. м³)	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



Мобильные рубильные машины с приводом от вала отбора мощности

### 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
-----------------------------	---------

#### 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





Профессиональная мобильная рубильная машина с приводом от вала отбора мощности

**HEM 593 Z**



Мобильные рубильные машины 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 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



Мобильные рубильные машины с приводом от вала отбора мощности

## 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
-----------------------------	-----------

### Область применения:

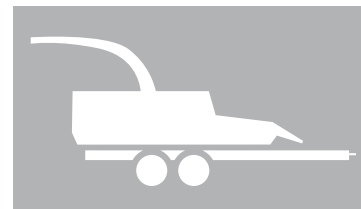
- кустарник и стволовая древесина диаметром до ок. 800 мм
- привод от вала отбора мощности тракторов мощностью от 150 до 400 кВт
- идеальный вариант для средних и больших задач

### 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

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

# Мобильные рубильные машины на полуприцепе со сцепной петлей



- Компактные мобильные рубильные машины с высокомоощными 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



## 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

### 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 оверхность 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



Мобильная рубильная машина среднего класса с поперечной/продольной подачей

**HEM 561 DL/DQ**



Мобильные рубильные машины на полуприцепе со сцепной петлей

**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 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 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**



Мобильные рубильные машины на полуприцепе со сцепной петлей

**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 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

# HEM 821 DQ

## Большая рубильная машина с поперечной подачей



### 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

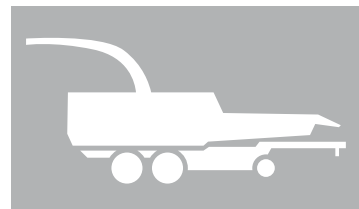
#### Особенности:

- 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

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



# 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

Мобильные рубильные машины  
на полуприцепе под седло

# 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



Мобильные рубильные машины  
на полуприцепе под седло

### 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 около (нас. м <sup>3</sup> )	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:

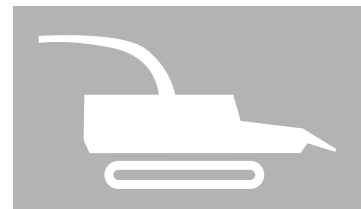
- устарик и стволовая древесина диаметром до ок. 1000 мм
- широкая сфера применения
- использование промышленной рубки в режиме непрерывной эксплуатации
- идеальная машина для переработки стволовой древесины в больших количествах

#### 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

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

# 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



### 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

#### 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



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



### 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

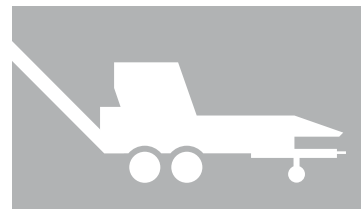
#### Особенности:

- 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

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



# 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

Машины для заготовки биомассы  
на полуприцепе со сцепной петлей



# BA 725 D

Мобильная машина для заготовки биомассы для любых областей применения

Машины для заготовки биомассы на полуприцепе со сцепной петлей



## brief facts

### Потенциал производительности

Производительность до около (нас. 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 отверстиях для подачи (мм)	4500
Объем бункера (м³)	7,5

**Главный привод**

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

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



# 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**



Машины для заготовки биомассы  
на полуприцепе под седло

**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. м³)		
Органические отходы		170
Кора		220
Бывшая в употреблении древесина		110
<b>Подача</b>		
Ширина окна подачи (мм)		1500
Высота окна подачи (мм)		820
Свободная длина в отверстии для подачи (мм)	4000	5000
Объем бункера (м³)	6	8
<b>Главный привод</b>		
Стандартный дизельный двигатель	Mercedes-Benz, OM 471 LA, Abgasstufe IV	
Мощность в кВт/л.с.	390/530	

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



# 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

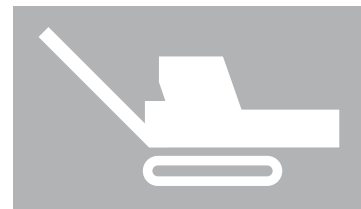
#### Особенности:

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

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

Машины для заготовки биомассы на полуприцепе под седло

# 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



### brief facts

#### Потенциал производительности

Производительность до около (нас. 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**



Машина для заготовки биомассы на гусеничном ходу

### 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 (м³)	10

#### Главный привод

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