

005 – **О КОМПАНИИ**

006 – **УДАЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ  
МАШИНЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ  
ПРИВОДОМ ОТ ВОМ**

008 – **ЛЕСНЫЕ МУЛЬЧЕРЫ**

010 UML/ST - FML/ST

011 UML/LOW

012 UML/DT - FML/DT

013 UML/S/DT

014 UMM/DT

016 UMM/S - UMM/S/HP

018 UMH/S - UMH/S/HP

020 UMH/MEGA

022 – **ЛЕСНЫЕ ФРЕЗЫ**

024 SCH - SCH/GT

025 SSL SPEED

026 SSL

027 SSM - SSM/HP

028 SSH

030 – **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ**

032 SFL

034 SFM

036 SFH - SFH/HP

038 – **КАМНЕДРОБИЛКИ**

040 STCL

042 STC

043 STCH - STCH/HD

044 RSM

046 – **РОТОРЫ**

048 – **ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ ИМЕЕТ  
РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ**

050 – **НАШИ ФИЛИАЛЫ ПО ВСЕМУ  
МИРУ**

ПОМОГАЕМ  
ВАМ В РАБОТЕ  
С 1989 ГОДА





# О КОМПАНИИ

Вот уже 25 лет мы работаем вместе с вами, разделяя ваши усилия, ваш энтузиазм и ваши ценности. Именно поэтому сегодня, FAE GROUP занимает лидирующие позиции в сфере разработки и производства профессиональных машин исключительного качества для строительных работ и удаления растительности.

Мы с чувством достоинства и глубокого уважения относимся к результатам, которых достигли вместе с вами с 1989 года: непрерывные технологические инновации, исключительное качество, надежная продукция, точечное расширение продаж и дистрибьюторской сети, а также в высшей степени эффективная поддержка в обеспечении эксплуатации. Наша цель была и остается неизменной: гарантировать ваше полное удовлетворение.



## ИННОВАЦИИ ДЛЯ ВАШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Мы предлагаем инновационные технические и строительные решения, являющиеся результатом непрерывно проводимой нами научно-исследовательской деятельности и совместных усилий команды высококвалифицированных инженеров и конструкторов.



## КАЧЕСТВО ВАШЕЙ РАБОТЫ – НАША СТРАСТЬ

Передовые технологии производства, высококвалифицированные технические специалисты, строгий контроль качества и постоянное стремление к усовершенствованию — все это гарантирует высокую надежность и отличные рабочие характеристики наших машин, способных выдержать испытание временем.



## ГИБКОСТЬ И ДИНАМИЧНОСТЬ, ЧТОБЫ ДАТЬ ВАМ САМОЕ ЛУЧШЕЕ

Наша молодая, динамичная и гибкая команда, а также опытные квалифицированные специалисты по продажам готовы оказать вам поддержку в любой части мира: они помогут вам подобрать оборудование, которое будет оптимальным образом отвечать вашим потребностям, и доставят его вам в кратчайшие сроки.



## РАСШИРЯЯ ГОРИЗОНТЫ, СТАНОВИМСЯ БЛИЖЕ

Имея филиалы на каждом континенте и хорошо структурированную и развитую сеть офисов продаж, мы способны широко охватить рынок и удовлетворить любые потребности.



# МАШИНЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ОТ ВОМ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Наши машины с механическим приводом от ВОМ легко устанавливаются на трактор и идеально подходят для выполнения любой задачи по срезанию и измельчению. Подобранные в соответствии с предполагаемым использованием и мощностью транспортного средства, на которое они будут установлены, наши лесные фрезы и мульчеры, камнедробилки, корчеватели пней и многофункциональные машины гарантируют отличные результаты в любой ситуации. Лесохозяйственная техника FAE, которая всегда производится из высококачественных материалов, известна своей прочностью и надежностью.



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Превосходный результат для любого типа грунта без компромисса между скоростью выполнения и точностью работы.



## НАДЕЖНОСТЬ

Прочные и выносливые, машины для удаления растительности обеспечивают долгосрочную гарантию надежности.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

Внимание к деталям производственного процесса обеспечивает безопасность. На этот непреложный факт опираются профессионалы, выбирая технику FAE.

# НАШИ ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКОРЯТ ВАС



# ЛЕСНЫЕ МУЛЬЧЕРЫ

Лесные мульчеры FAE сочетают в себе эффективность, точность и длительный срок службы компонентов в каждой машине. Предназначенные для измельчения деревьев, растительности, порубочных остатков в секторе лесного хозяйства и очистки местности от кустарника, они также позволяют работать на узких участках или в ограниченном для маневрирования пространстве благодаря своей поразительной компактности.



## UML/ST - FML/ST

Лесной мульчер для тракторов с ротором с фиксированными зубьями (UML/ST) и с ротором с подвижными молотками (FML/ST).

стр. 010

Мин.

Макс.



## UML/LOW

Лесной мульчер для тракторов с ротором с фиксированными зубьями.

стр. 011

Мин.

Макс.



## UML/DT - FML/DT

Лесной мульчер для тракторов с ротором с фиксированными зубьями (UML/DT) и с ротором с подвижными молотками (FML/DT).

стр. 012

Мин.

Макс.



## UML/S/DT

Лесной мульчер для тракторов с ротором с фиксированными зубьями.

стр. 013

Мин.

Макс.



## UMM/DT

Лесной мульчер для тракторов с ротором с фиксированными зубьями.

стр. 014

Мин.

Макс.



## UMM/S - UMM/S/HP

Лесной мульчер для тракторов с ротором с фиксированными зубьями.

стр. 016

Мин.

Макс.



## UMH/S - UMH/S/HP

Лесной мульчер для тракторов с ротором с фиксированными зубьями.

стр. 018

Мин.

Макс.



## UMH/MEGA

Лесной мульчер для тракторов с ротором с фиксированными зубьями.

стр. 020

Мин.

Макс.

# РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ



ЛЕСНЫЕ МУЛЬЧЕРЫ

UML/ST - FML/ST



от 50 до 110 л.с.



Ø 20 см макс.

## ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ (UML/ST) ИЛИ С ПОДВИЖНЫМИ МОЛОТКАМИ (FML/DT)

Лесной мультчер, созданный для установки на мало-мощные тракторы, предназначен для измельчения кустарника, порубочных остатков и деревьев с диаметром ствола до 25 см.

Компактные размеры, производительность и прочность делают его идеальным решением для большого спектра задач.



### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Карданный вал (FML/ST)
Карданный вал с кулачковой муфтой (UML/ST)
Редуктор с муфтой свободного хода
Трансмиссия с приводными ремнями XPB
Задний щиток с гидравлическим приводом
Приварные стальные противоножки
Регулируемые салазки

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Возможность установки трансмиссии 540/1000 об/мин.
Фронтальное крепление
Регулируемое выдвижное трехточечное крепление
Гидроцилиндр верхней тяги
Механическая толкающая рама
Специальные салазки для заглабления (UML/ST)
Различные зубья (UML/ST)



**Механическая толкающая рама**  
(по дополнительному заказу)

**Двустороннее крепление**  
(по дополнительному заказу)

**Ротор с подвижными (FMM для FML/ST) или с фиксированными (с/з для UML/ST) молотками**

**Выбор трансмиссии 540 или 1000 об/мин**

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Кол-во/тип зубьев C/з + C/з/SS	Кол-во/тип зубьев I + C/з/SS	Кол-во/тип зубьев FMM
	мин.	макс.								
UML/ST 125	50	110	540 или 1000	1340	1630	840	200	26+2	36+2	/
UML/ST 150	60	110	540 или 1000	1580	1840	900	200	32+2	42+2	/
UML/ST 175	70	110	540 или 1000	1820	2080	970	200	36+2	50+2	/
UML/ST 200	80	110	540 или 1000	2060	2380	1040	200	42+2	58+2	/
FML/ST 125	50	100	540 или 1000	1340	1630	820	200	/	/	20
FML/ST 150	60	110	540 или 1000	1580	1840	890	200	/	/	24
FML/ST 175	70	110	540 или 1000	1820	2080	950	200	/	/	28
FML/ST 200	80	110	540 или 1000	2060	2380	1020	200	/	/	32

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации. Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.





от 60 до 110 л.с.



Ø 20 см макс.

## ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Небольшие габариты и конструкция этой машины делают ее идеальной для применения в сочетании с гусеничными и колесными тракторами даже в садах и виноградниках. Низкорасположенный вал отбора мощности позволяет кардану работать при оптимальном угле, а корпус усилен, чтобы выдерживать осевые нагрузки при повороте гусеничного трактора.



### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Карданный вал с кулачковой муфтой
Редуктор с муфтой свободного хода
Трансмиссия с приводными ремнями XPB
Задний щиток с гидравлическим приводом
Приварные стальные противоножки
Регулируемые салазки
Усиленная сверхпрочная рама для повышения осевых нагрузок

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидроцилиндр верхней тяги
Механическая толкающая рама
Специальные салазки для заглужения
Различные зубья



**Механическая толкающая рама**

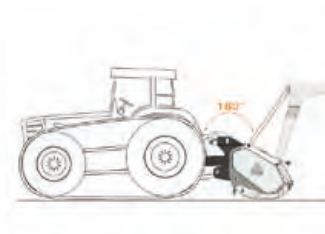
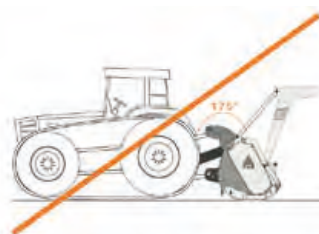
(по дополнительному заказу)

**Усиленная, сверхпрочная рама**

для повышения осевых нагрузок

**Регулируемые салазки**

Модель предназначена для тракторов с низкорасположенным валом отбора мощности (например, гусеничных тракторов)



MODEL	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Кол-во/тип зубьев C/3 + C/3/SS	Кол-во/тип зубьев I + C/3/SS
	мин.	макс.							
UML/LOW 150	60	100	540	1580	1840	930	200	32+2	42+2
UML/LOW 175	70	110	540	1820	2080	1060	200	36+2	42+2
UML/LOW 200	80	110	540	2060	2380	1190	200	42+2	42+2

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации. Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.

ЛЕСНЫЕ МУЛЬЧЕРЫ

UML/DT - FML/DT



от 80 до 130 л.с.



Ø 25 см макс.

## ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ (UML/DT) ИЛИ С ПОДВИЖНЫМИ МОЛОТКАМИ (FML/DT).

Высокопродуктивный лесной мульчер, обладающий достаточной мощностью и гарантирующий измельчение кустарника, порубочных остатков и деревьев с максимальным диаметром ствола до 25 см. Компактные размеры, производительность и прочность делают его идеальным решением для большого спектра задач. Двойной привод позволяет ротору работать с оптимальным распределением мощности, обеспечивая высокую производительность и механическую прочность.



### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

UML/DT - FML/DT

Карданный вал с кулачковой муфтой (UML/DT)

Редуктор с муфтой свободного хода

Трансмиссия с приводными ремнями XPB

Задний щиток с гидравлическим приводом (FML/DT: посредством двух гидравлических цилиндров)

Приварные стальные противножи

Регулируемые салазки

Герметичный корпус с защитой от пыли

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Фронтальное крепление

Выдвижное трехточечное крепление

Гидроцилиндр верхней тяги

Механическая толкающая рама

Гидравлическая толкающая рама

Специальные салазки для заглабления (UML/DT)

Различные зубья (UML/DT)

**Механическая толкающая рама**  
(по дополнительному заказу)

**Задний щиток**  
регулируемый с помощью двух гидроцилиндров для большей надежности

**Герметичный корпус с защитой от пыли**  
для защиты трансмиссии машины от грязи и остатков растительности

**Трансмиссия с приводными ремнями XPB**

**Регулируемые салазки**



МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Кол-во/тип зубьев C/3 + C/3/SS	Кол-во/тип зубьев I + C/3/SS	Кол-во/тип зубьев FMM
	мин.	макс.								
UML/DT 200	80	130	1000	2060	2380	1500	250	42+2	58+2	/
UML/DT 225	90	130	1000	2300	2620	1600	250	46+2	66+2	/
FML/DT 200	80	130	1000	2060	2380	1350	250	/	/	32
FML/DT 225	90	130	1000	2300	2620	1460	250	/	/	36

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации.

Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.



от 130 до 190 л.с.



Ø 25 см макс.

## ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Модель UML/S/DT вобрала в себя все наиболее важные аспекты, накопленные FAE в конструировании мульчеров. Она представляет новый дизайн мульчеров. Новый мульчер от компании FAE - модель UML/S/DT - заменяет предыдущую модель UML/DT/HD.

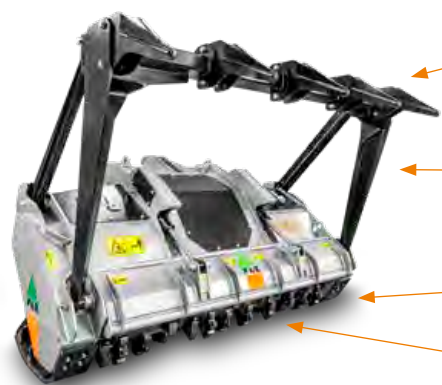


### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Карданный вал с защитной муфтой
редуктор с муфтой свободного хода
гидравлически регулируемый щиток
герметичный корпус
точки централизованной смазки
гидравлические шланги встроенные в корпус
защита гидроцилиндров
регулируемые по высоте салазки
приводные ремни ХРВ
сменные противоножи
сменные внутренние износостойкие защитные пластины
сменные защитные цепи

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Салазки для заглабления
механическая толкающая рама
гидравлическая толкающая рама
система параллельности типа W
система параллельности типа Z
дополнительные клыки на толкающую раму
сменные шиповидные противоножи
гидроцилиндр верхней тяги
большой выбор зубьев



**Система параллельности ВОМ/редуктор типа «W»** позволяет мульчеру работать под несколькими углами без риска повреждения ВОМ (по дополнительному заказу)

**Система параллельности ВОМ/ редуктор типа «Z»** обеспечивает правильный рабочий угол между шлицевым (карданным) валом и ВОМ (по дополнительному заказу)



**Внутренние износостойкие лакированные пластины FCP**  
**сменные внутренние износостойкие шиповидные пластины** помогают достичь нужной фракции щепы

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Кол-во/тип зубьев C/3 + C/3/SS	Кол-во/тип зубьев I + C/3/SS
	мин.	макс.							
UML/S/DT 200	130	190	1000	2070	2430	1520	250	42+4	60+2
UML/S/DT 225	130	190	1000	2310	2670	1630	250	46+4	66+2

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации. Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.



от 160 до 240 л.с.



Ø 30 см макс.

## ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Профессиональный мульчер с ротором с фиксированными зубьями для измельчения растительности до 30 см в диаметре. Компактный размер обеспечивает его удобство в работе, в том числе в трудных условиях эксплуатации (например, на наклонной поверхности). Данная версия имеет более прочную раму с интегрированной защитой цилиндров и гидравлических соединений, заменяемые, с креплением на болтах, противоножи для легкого обслуживания и замены, централизованная система смазки концентратор, толкающая рама с клыками и регулируемое 3-точечное крепление.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Карданный вал с кулачковой муфтой
Редуктор с муфтой свободного хода
Трансмиссия с приводными ремнями XPB
Задний щиток с гидравлическим приводом
Сменные противоножи из высокопрочной стали
Сменные внутренние износостойкие пластины Hardox®
Регулируемые салазки
Герметичный корпус с защитой от пыли
Централизованная система смазки
Гидроцилиндр верхней тяги
Система параллельности BOM/редуктор типа «Z»

Интегрированные с рамой гидравлические соединения
Защита цилиндров

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Третий ряд сменных противоножей из высокопрочной стали
Система параллельности BOM/редуктор типа «W»
Механическая толкающая рама
Гидравлическая толкающая рама
Дополнительные направляющие клыки для толкающей рамы.
Специальные салазки для заглубления
Различные зубья

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Защита цилиндров**  
для большей прочности и надежности

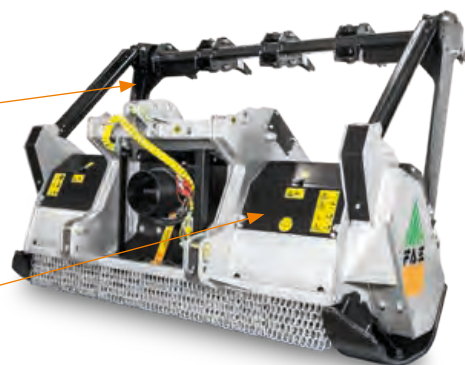
**Усиленный задний щиток**  
способствует направлению растительности в измельчительную камеру

**Сменные противоножи из высокопрочной стали**  
для максимально продолжительной эксплуатации

**Система параллельности BOM/редуктор типа «Z»**  
обеспечивает правильный рабочий угол между шлицевым (карданным) валом и BOM

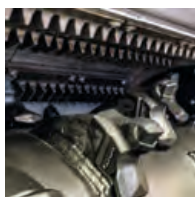


**Централизованная система смазки**  
упрощает техническое обслуживание машины





## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



- 1** Третий ряд противоножей для еще более эффективного измельчения



- 2** Система параллельности ВОМа/редуктор типа «W» позволяет мульчеру работать под несколькими углами без риска повреждения ВОМа



- 3** Механическая/гидравлическая толкающая рама толкает и перемещает растительность до измельчения



- 4** Дополнительные клыки Удерживают срезанные деревья и не дают им сваливаться набок

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Кол-во/тип зубьев C/3 + C/3/CC	Кол-во/тип зубьев I + C/3/SS
	мин.	макс.							
UMM/DT 200	160	240	1000	2070	2470	2180	300	42+2	58+2
UMM/DT 225	170	240	1000	2310	2710	2430	300	46+2	66+2
UMM/DT 250	180	240	1000	2550	2950	2500	300	52+2	74+2

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации.  
Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.

ЛЕСНЫЕ МУЛЬЧЕРЫ

UMM/S - UMM/S/HP



от 180 до 350 л.с.



Ø 35 см макс.

## ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Высокая производительность, надёжность и малый вес – сильные стороны этого профессионального мульчера, оборудованного ротором с фиксированными зубьями. Это универсальная модель, выделяющаяся широкими возможностями применения. Предназначенная для установки на тракторах мощностью от 180 до 350 л.с., она способна перемалывать растительность диаметром до 35 см. Малый вес также обеспечивает удобство применения на поверхностях с крутыми склонами, где применение тяжёлых моделей угрожает устойчивости.

Система параллельности BOM / редуктор с центральным мультипликатором гарантирует оптимальное рабочее расположение.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Карданный вал с кулачковой муфтой
Редуктор с муфтой свободного хода
Трансмиссия с приводными ремнями Poly-V Kevlar
Задний щиток с гидравлическим при-водом
Три ряда сменных противоножей из высокопрочной стали
Внутренние износостойкие плакированные пластины FCP
Регулируемые салазки
Регулируемое выдвигаемое трехточечное крепление
Герметичный корпус с защитой от пыли
Централизованная система смазки
Гидроцилиндр верхней тяги
Интегрированные с рамой гидравлические соединения

Система параллельности BOM/редуктор типа «Z»

Защита цилиндров

Усиленная трансмиссия для использования с тракторами мощностью до 450 л. с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Система параллельности BOM / редуктор типа «W»

Механическая толкающая рама

Гидравлическая толкающая рама

Дополнительные направляющие клыки для толкающей рамы

Трансмиссия с гидродинамической муфтой (UMM/S/HP 225 и 250)

Специальные салазки для заглабления

Различные зубья

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Система параллельности BOM/ редуктор типа «Z»** обеспечивает правильный рабочий угол между шлицевым (карданным) валом и BOM

**Усиленная трансмиссия** для тракторов мощностью до 350 л.с.

**Регулируемое выдвигаемое трехточечное крепление** для оптимального крепления к любым типам тракторов



**Защита цилиндров** для большей прочности и надежности

**Усиленный задний щиток** способствует направлению растительности в измельчительную камеру

**Агрессивный дизайн корпуса машины**

более выдвинутый вперед ротор позволяет увеличить объем обрабатываемого материала избегая волочения

**Внутренние износостойкие плакированные пластины FCP**

**Три ряда сменных противоножей из высокопрочной стали** для максимально продолжительной эксплуатации





## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



1

**Система параллельности ВОМ/редуктор типа «W»**  
позволяет мульчеру работать под несколькими углами без риска повреждения ВОМ



2

**Механическая/гидравлическая толкающая рама**  
толкает и перемещает растительность до измельчения



3

**Дополнительные направляющие клыки для толкающей рамы**  
Удерживают срезанные деревья и не дают им сваливаться набок



4

**Трансмиссия с гидродинамической муфтой в стандартном исполнении**  
для защиты трансмиссии в момент начала движения трактора (плавный старт) и повышения производительности машины

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Вес включая ротор (кг)		Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Кол-во/тип зубьев	
	мин.	макс.				тип C/3	тип B/3		B/3+C/3/SS	C/3+C/3/SS
UMM/S 200	180	280	1000	2060	2490	2940	3250	350	72+2	44+2
UMM/S 225	190	280	1000	2300	2730	3070	3360	350	80+2	50+2
UMM/S 250	200	280	1000	2540	2970	3210	3520	350	92+2	56+2
UMM/S/HP 200	180	350	1000	2060	2490	2980	3280	350	72+2	44+2
UMM/S/HP 225	190	350	1000	2300	2730	3310	3580	350	80+2	50+2
UMM/S/HP 250	200	350	1000	2540	2970	3450	3870	350	92+2	56+2

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации.  
Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.



от 240 до 450 л.с.



Ø 40 см макс.

## ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Модель является воплощением совершенства в широкой линейке лесных мульчеров FAE для измельчения растительности диаметром до 40см. Машина идеально подходит для все более мощных современных тракторов. Двойной герметичный корпус с защитой от пыли обеспечивает высокую производительность и максимальную безопасность работы для оператора, превращая данную модель в объект долгосрочных инвестиций. Большой диаметр ротора обеспечивает превосходный результат с точки зрения однородности и равномерности измельчаемого материала.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Карданный вал
Кулачковые муфты на боковых карданах
Редуктор с муфтой свободного хода
Трансмиссия с приводными ремнями XPC
Задний щиток с гидравлическим приводом
Три ряда сменных противоножей из высокопрочной стали
Внутренние износостойкие плакированные пластины FCP
Регулируемые салазки
Регулируемое выдвижное трехточечное крепление
Герметичный корпус с защитой от пыли
Централизованная система смазки
Гидроцилиндр верхней тяги

Интегрированные с рамой гидравлические соединения
Система параллельности BOM/редуктор типа «Z»
Защита цилиндров
Усиленная трансмиссия для использования с тракторами мощностью до 450 л.с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Система параллельности BOM/редуктор типа «W»
Механическая толкающая рама
Гидравлическая толкающая рама
Дополнительные направляющие клыки для толкающей рамы
Трансмиссия с гидродинамической муфтой (UMH/S)
Специальные салазки для заглабления
Различные зубья

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Три ряда сменных противоножей из высокопрочной стали** для максимально продолжительной эксплуатации



**Усиленный задний щиток** способствует направлению растительности в измельчительную камеру

**Агрессивный дизайн корпуса машины** более выдвинутый вперед ротор позволяет увеличить объем обрабатываемого материала избегая волочения

**Система параллельности BOM/редуктор типа «Z»** обеспечивает правильный рабочий угол между шлицевым (карданным) валом и BOM

**Защита цилиндров** для большей прочности и надежности

**Централизованная система смазки** упрощает техническое обслуживание машины

**Регулируемое выдвижное трехточечное крепление** для оптимального крепления к любым типам тракторов любого вида







## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



1

**Система параллельности ВОМ/редуктор типа «W»**  
позволяет мульчеру работать под несколькими углами без риска повреждения ВОМ



2

**Механическая/гидравлическая толкающая рама**  
толкает и перемещает растительность до измельчения



3

**Дополнительные направляющие клыки для толкающей рамы**  
Удерживают срезанные деревья и не дают им сваливаться набок



4

**Трансмиссия с гидродинамической муфтой в стандартном исполнении**  
для защиты трансмиссии в момент начала движения трактора (плавный старт) и повышения производительности машины

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Вес включая ротор (кг)		Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Кол-во/тип зубьев	
	мин.	макс.				тип C/3	тип A/3		A/3 + MH	C/3 + C/3/SS
УМН/S 225	240	400	1000	2320	2820	4050	4360	400	88+2	54+2
УМН/S 250	250	400	1000	2560	3060	4290	4510	400	96+2	60+2
УМН/S/HP 225	240	450	1000	2320	2820	4100	4410	400	88+2	54+2
УМН/S/HP 250	250	450	1000	2560	3060	4340	4560	400	96+2	60+2

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации.  
Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.



от 350 до 500 л.с..



Ø 50 см макс..



Глубина 25 см

## ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

UMH MEGA - уникальный лесной мульчер, предназначенный для самых мощных тракторов, который способен расчищать обширные поверхности быстро и качественно. Созданный, чтобы соответствовать ожиданиям и потребностям профессионалов, которым необходимы наиболее продуктивные мульчеры и в то же время крайне эффективные почвенные фрезы, UMH MEGA способен измельчать деревья с диаметром ствола до 50 см и фрезеровать почву на глубину до 25 см, сочетая все функции в одной машине.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Карданный вал

Редуктор с муфтой свободного хода

Редуктор с масляной системой охлаждения

Трансмиссия с зубчатыми (приводными) ремнями с углеродным кордом Poly-Chain® Carbon

Задний щиток с гидравлическим приводом

Три ряда сменных противоножей из высокопрочной стали

Внутренние износостойкие плакированные пластины FCP

Регулируемые салазки

Регулируемое выдвижное трехточечное крепление

Централизованная система смазки

Гидроцилиндр верхней тяги

Трансмиссия с гидродинамической муфтой

Интегрированные с рамой гидравлические соединения

Система параллельности BOM/редуктор типа «Z»

Защита цилиндров

Внутренняя боковая защита

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидравлически регулируемые салазки

Двухрядные защитные цепи закрепляемые на болтах

Система параллельности BOM/редуктор типа «W»

Механическая толкающая рама

Гидравлическая толкающая рама

Дополнительные направляющие клыки для толкающей рамы

Различные зубья

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Три ряда сменных противоножей из высокопрочной стали** для максимально продолжительной эксплуатации

**Агрессивный дизайн корпуса машины** более выдвинутый вперед ротор позволяет увеличить объем обрабатываемого материала избегая волочения

**Система параллельности BOM/редуктор типа «Z»** обеспечивает правильный рабочий угол между шлицевым (карданным) валом и BOM

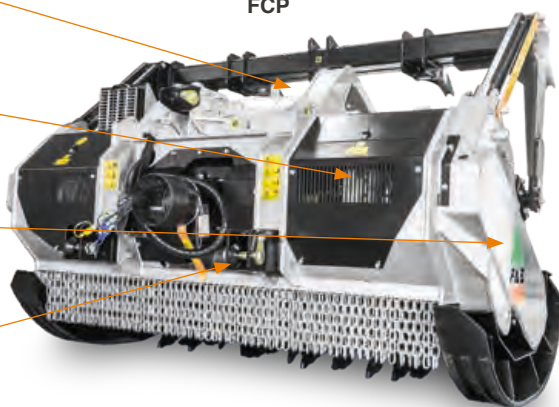
**Внутренние износостойкие плакированные пластины FCP**

**Защита цилиндров** для большей прочности и надежности

**Трансмиссия с гидро-динамической муфтой в стандартном исполнении** для защиты трансмиссии в момент начала движения трактора (главный старт) и повышения производительности машины

**Боковая трансмиссия с зубчатыми (приводными) ремнями с углеродным кордом Poly-Chain® Carbon** для устойчивой производительности

**Регулируемое выдвижное трехточечное крепление** для оптимального крепления к любым типам тракторов



МУЛЬЧЕР  
УНИКАЛЬНЫЙ В СВОЕМ РОДЕ

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ САМЫХ МОЩНЫХ  
ТРАКТОРОВ  
НА РЫНКЕ



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



1

**Салазки с гидравлической регулировкой** позволяют ротору глубоко проникать в почву для измельчения пней и корней



2

**Система параллельности ВОМ/редуктор типа «W»** обеспечивает возможность эксплуатации мульчера под несколькими углами без угрозы повреждения ВОМ



3

**Механическая/гидравлическая толкающая рама** толкает и перемещает растительность до измельчения



4

**Дополнительные направляющие клыки для толкающей рамы.** Удерживают срезанные деревья и не дают им сваливаться набок.

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Макс. рабочее заглубление (мм)	Кол-во/тип зубьев А/3 + МН
	мин.	макс.							
УМН/МЕГА 225	350	500	1000	2320	2820	5970	500	250	96+2
УМН/МЕГА 250	350	500	1000	2560	3060	6320	500	250	106+2

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации. Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.

# ЛЕСНЫЕ ФРЕЗЫ

Лесные фрезы подходят для глубинного перемалывания и измельчения необработанных почв, пней и корней. Измельчение пней, даже большого диаметра, и глубинное перемалывание растительных остатков гарантирует идеальную рекультивацию. Качество материалов и применяемые технические решения делают наши фрезы непревзойденными по показателям прочности и долговечности.



## SCH - SCH/GT

Фреза пней для тракторов.

стр. 024

Мин.

Макс.



## SSL SPEED

Лесная фреза для тракторов.

стр. 025

Мин.

Макс.



## SSL

Лесная фреза для тракторов.

стр. 026

Мин.

Макс.



## SSM - SSM/HP

Лесная фреза для тракторов.

стр. 027

Мин.

Макс.



## SSH

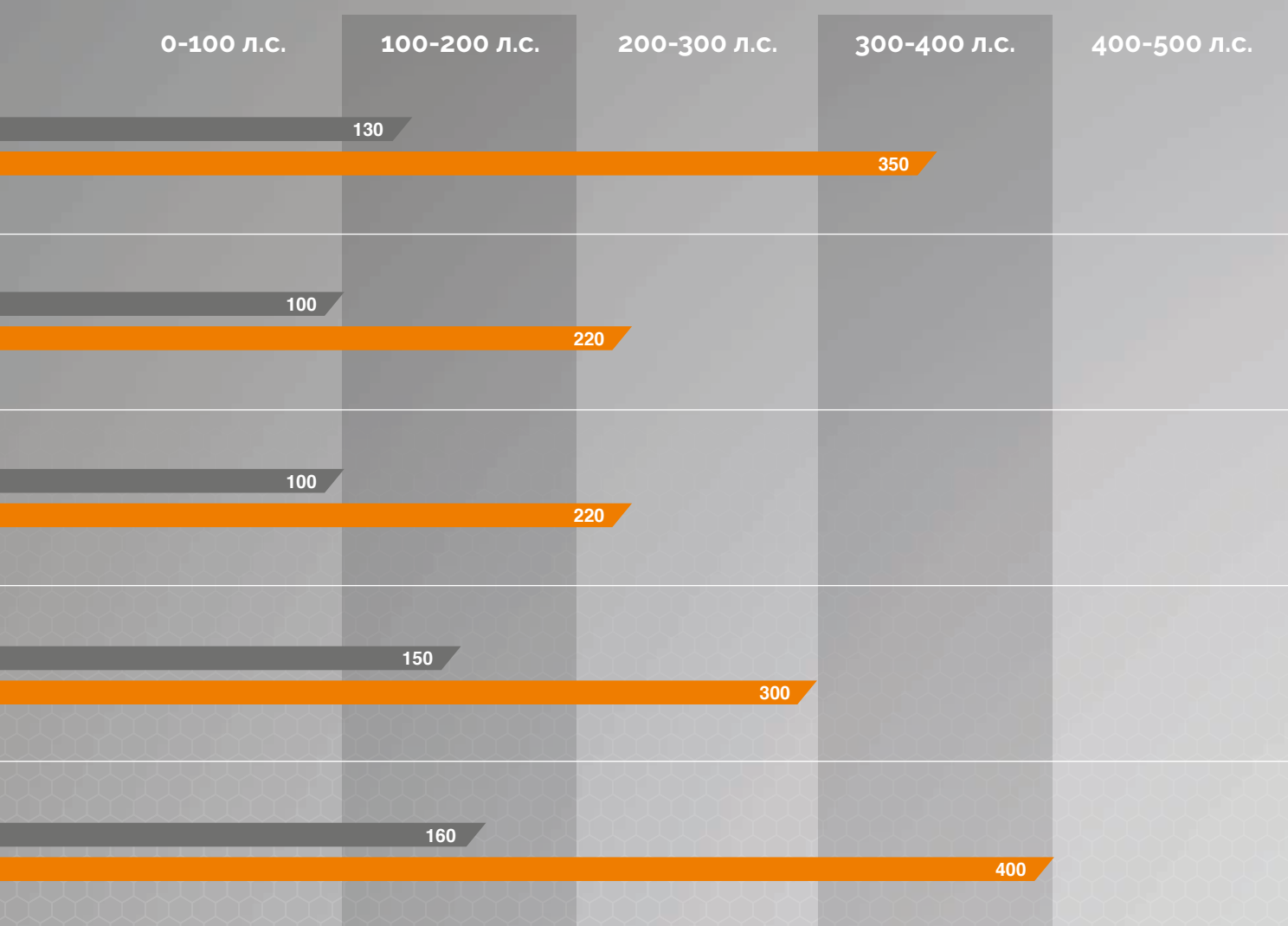
Лесная фреза для тракторов.

стр. 028

Мин.

Макс.

# ВЫ БУДЕТЕ РАБОТАТЬ ГЛУБЖЕ И ГЛУБЖЕ



ЛЕСНЫЕ ФРЕЗЫ

SCH - SCH/GT



от 130 до 350 л.с.



Глубина 60 см

## ФРЕЗА ПНЕЙ ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Модель SCH создана для измельчения отдельных пней в лесных и парковых зонах. Модель SCH/GT идеально подходит для измельчения пней, расположенных в ряд (например, в условиях тополевых или эвкалиптовых посадок). Обе модели оснащены гидроцилиндром бокового смещения (за исключением SCH/GT75), что позволяет оператору корректировать работу фрезы без дополнительного маневрирования трактора, обеспечивает удобство применения и оптимальный результат с точки зрения однородности измельчения.



### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Карданный вал с кулачковой муфтой

Редуктор с муфтой свободного хода

Трансмиссия с приводными ремнями (SCH SS 45 ST: Poly-Chain® Carbon, SCH SS 55 DT: XPC)

Трансмиссия с боковым редуктором SCH/GT 65 и SCH/GT 75)

Гидроцилиндр бокового смещения (за исключением SCH/GT 75 DT)

Приварные стальные противоножи

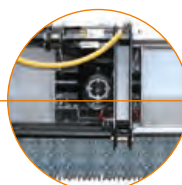
Герметичный корпус с защитой от пыли

Внутренняя боковая защита

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидроцилиндр верхней тяги

Различные зубья



#### Гидроцилиндр бокового смещения

позволяет легко, быстро и точно перемещать фрезу и работать вблизи растений и культур, не повреждая их



#### Двойной привод с боковым редуктором

позволяет замедлить скорость вращения ротора, тем самым уменьшая износ зубьев



Модель SCH/GT оснащена трансмиссией с боковым редуктором для фрезерования рядов пней. ↑

#### Трансмиссия с (приводными) ремнями

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. рабочее заглубление (мм)	Кол-во/тип зубьев А/з + МН
	мин.	макс.						
SCH SS 45 ST	130	180	1000	520	1800	2000	500	30+4
SCH SS 55 DT	160	280	1000	630	1800	2700	500	34+4
SCH/GT 65 ST	140	200	1000	730	1800	2800	500	28+4
SCH/GT 65 DT	180	300	1000	730	1800	2900	500	28+4
SCH/GT 75 DT	200	350	1000	810	1280	3200	600	34+4

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации.

Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.



от 100 до 220 л.с.



Ø 30 см макс.



Глубина 30 см

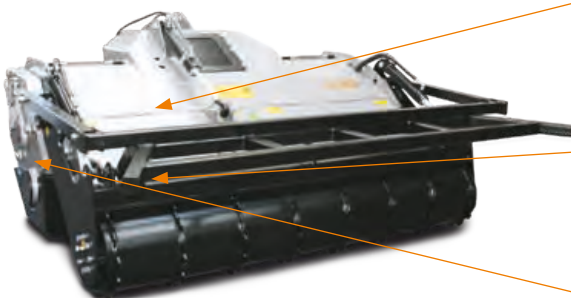
## ФРЕЗА ПНЕЙ ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Лесная фреза спроектирована для потребностей профессионалов, которым нужно работать как на поверхности, так и проводить глубинную обработку почвы. Таким образом, машина позволяет очищать местность от растительных остатков, рубить и измельчать деревья до 30 см в диаметре, а также перемалывать пни на глубине до 30 см. Дополнительно устанавливаемая толкающая рама интегрирована с опорным роликом, а регулируемые противоножи гарантируют заданную крупность частиц перерабатываемого материала.



СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
Кулачковая муфта на боковом ВОМ
Карданный вал с кулачковой муфтой
Редуктор с муфтой свободного хода
Трансмиссия с боковым редуктором
Задний щиток с гидравлическим приводом
Приварные (под постоянным давлением) стальные противоножи
Регулируемые противоножи
Герметичный корпус с защитой от пыли
Внутренняя боковая защита

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Гидроцилиндр верхней тяги
Гидравлическая толкающая рама
Гидравлический опорный ролик
Различные зубья



**Регулируемые противоножи** для максимально продолжительной эксплуатации

**Гидравлический опорный ролик** (по дополнительному заказу) со скребком, что обеспечивает работоспособность ролика также и на влажных почвах

**Двойной привод с боковым редуктором** позволяет замедлить скорость вращения ротора, тем самым уменьшая износ зубьев

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Вес (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Макс. рабочее заглубление (мм)	Кол-во/тип зубьев В/3 + С/3/SS
	мин.	макс.							
SSL Speed 150	100	160	1000	1580	1880	2000	300	300	44+4
SSL Speed 175	110	160	1000	1820	2120	2160	300	300	50+4
SSL/DT Speed 200	120	220	1000	2060	2360	2600	300	300	58+4
SSL/DT Speed 225	130	220	1000	2300	2600	2810	300	300	66+4
SSL/DT Speed 250	140	220	1000	2540	2840	3030	300	300	74+4

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации. Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.



от 100 до 220 л.с.



Ø 30 см макс.



Глубина 30 см

## ФРЕЗА ПНЕЙ ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Данная машина представляет собой самую компактную модель линейки лесных фрез FAE. Благодаря малому весу и возможности выбора ширины захвата фреза может устанавливаться на разнообразные модели тракторов. Трансмиссия с боковым редуктором позволяет ротору работать с более низкой скоростью по сравнению с традиционными лесными мульчерами с ременной передачей, вследствие чего трансмиссия SSL гораздо более долговечна и позволяет достичь глубинного, более однородного измельчения и ограничить износ зубьев, в том числе в абразивных почвах.

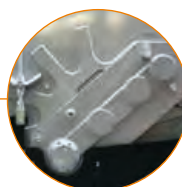


### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Кулачковая муфта на боковом ВОМ
Карданный вал с кулачковой муфтой
Редуктор с муфтой свободного хода
Трансмиссия с боковым редуктором
Задний щиток с гидравлическим приводом
Приварные (под постоянным давлением) стальные противоножи
Герметичный корпус с защитой от пыли
Внутренняя боковая защита

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидроцилиндр верхней тяги
Гидравлический опорный ролик
Различные зубья
Подвижные молотки
Двухдисковые фронтальные плуги



#### Двойной привод с боковым редуктором

позволяет замедлить скорость вращения ротора, тем самым уменьшая износ зубьев



#### Гидравлический опорный ролик

(по дополнительному заказу) со скребком, что обеспечивает работоспособность ролика также и на влажных почвах

ММОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Макс. рабочее заглубление (мм)	Кол-во/тип зубьев В/3 + С/3/SS
	мин.	макс.							
SSL 150	100	160	1000	1580	1880	2080	300	300	54+4
SSL 175	110	160	1000	1820	2120	2260	300	300	66+4
SSL 200	120	220	1000	2060	2360	2620	300	300	74+4
SSL 225	130	220	1000	2300	2600	2810	300	300	82+4
SSL 250	140	220	1000	2540	2840	2990	300	300	96+4





от 150 до 300 л.с.



Ø 50 см макс.



Глубина 40 см

## ФРЕЗА ПНЕЙ ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Создан для установки на тракторы средней - высокой мощности и легко справляется с измельчением пней диаметром до 50 см на глубине до 40 см, обеспечивая идеальную рекультивацию почвы. Доступен также в версии «HP» для тракторов мощностью до 300 л.с. Фреза может быть оснащена различными типами креплений в зависимости от задач клиента.



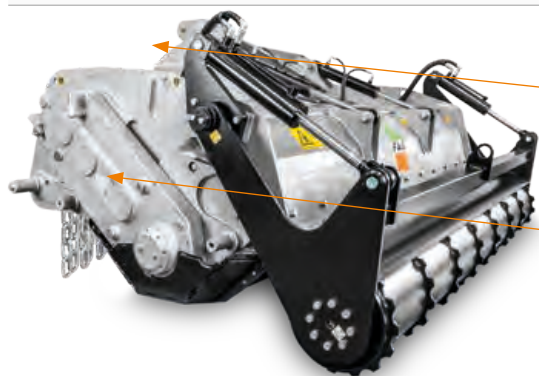
### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Боковые карданные валы с защитными муфтами
Карданный вал с защитной муфтой
Редуктор с муфтой свободного хода
Шестеренчатый привод
Задний гидравлически регулируемый щиток
Противоножи из штампованной стали (приварены)
Приварные (под постоянным давлением) стальные противоножи
Регулируемый противонож из Hardox
Герметичный корпус с защитой от пыли
Централизованная система смазки
Гидроцилиндр верхней тяги

Система параллельности BOM/редуктор типа «Z»
Внутренняя боковая защита
Усиленная трансмиссия для использования с тракторами мощностью до 360-400 л.с. (SSM/HP 200, 225 and 250)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Регулируемый противонож (для лесных машин)
Решетка на винтовом креплении (задний щиток)
Система параллельности BOM/редуктор типа «W»
Бульдозерный отвал
Гидравлический опорный ролик
Различные зубья



**Система параллельности BOM/редуктор типа «W»** позволяет мульчеру работать под несколькими углами без риска повреждения BOM

**Усиленная трансмиссия** для использования с тракторами мощностью до 360-450 л. с. мощность (SSM/HP 200, 225 и 250)

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты BOMa, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Макс. рабочее заглубление (мм)	Кол-во/тип зубьев A/3 + MH
	мин.	макс.							
SSM 200	150	250	1000	2080	2410	3090	500	400	76+4
SSM 225	170	250	1000	2320	2650	3340	500	400	88+4
SSM 250	190	250	1000	2560	2890	3590	500	400	102+4
SSM/HP 200	150	300	1000	2080	2410	3140	500	400	76+4
SSM/HP 225	170	300	1000	2320	2650	3390	500	400	88+4
SSM/HP 250	190	300	1000	2560	2890	3640	500	400	102+4

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации. Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.



от 160 до 400 л.с.



Ø70 см макс.



Глубина 50 см

## ФРЕЗА ПНЕЙ ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Флагман продукции FAE в линейке фрез пней. Ротор большого диаметра перемалывает пни радиусом до 70 см, а большое количество зубьев гарантирует наилучший результат измельчения, даже когда корни уходят на глубину до 50 см.

Высокое качество материалов, применяемые технические решения и увеличенные боковые редукторы обеспечивают наилучшую производительность и невероятную долговечность.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Кулачковые муфты на боковых карданах

Карданный вал с кулачковой муфтой

Редуктор с муфтой свободного хода

Трансмиссия с боковым редуктором

Задний щиток с гидравлическим приводом

Приварные стальные противоножи

Регулируемые противоножи из стали Hardox®

Герметичный корпус с защитой от пыли

Централизованная система смазки (SSH 200, 225 и 250)

Гидроцилиндр верхней тяги (стандарт: SSH 200, 225, 250 - по дополнительному заказу: SSH 150, 175)

Система параллельности BOM/редуктор типа «Z» Защита цилиндров (SSH 200, 225 and 250)

Внутренняя боковая защита

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Регулируемые противоножи

Решетка на заднем щитке с креплением на болтах (SSH 200, 225 и 250)

Усиленная трансмиссия для использования с тракторами мощностью до 360-400 л.с. (SSH 200, 225 and 250)\*

Система параллельности BOM/редуктор типа «W»

Бульдозерный отвал

Гидравлический опорный ролик

Различные зубья

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Герметичный корпус с защитой от пыли

для защиты трансмиссии машины от грязи и остатков растительности

### Задний щиток с гидравлическим приводом

для эффективной регулировки крупности частиц

### Приварные стальные противоножи

для максимально продолжительной эксплуатации

### Двойной привод с боковым редуктором

позволяет замедлить скорость вращения ротора, тем самым уменьшая износ зубьев

**Система параллельности BOM/редуктор типа «Z»** обеспечивает правильный рабочий угол между шлицевым (карданным) валом и BOM

**Централизованная система смазки** упрощает техническое обслуживание машины

**Регулируемые противоножи из стали Hardox®** для эффективной регулировки крупности частиц





## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



**1** Лесные противоножи для измельчения небольших пней



**2** Решетка на заднем щитке с креплением на болтах позволяет получать на выходе частицы дробленого материала заданного размера.



**3** Система параллельности ВОМ/редуктор типа «W» позволяет мульчеру работать под несколькими углами без риска повреждения ВОМ



**4** Гидравлический опорный ролик со скребком, что обеспечивает работоспособность ролика также и на влажных почвах

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Макс. рабочее заглубление (мм)	Кол-во/зубья типа А/3 + МН
	мин.	макс.							
SSH 150	160	280	1000	1600	1980	3670	700	500	58+4
SSH 175	180	280	1000	1840	2220	3920	700	500	66+4
SSH 200	200	400*	1000	2080	2460	4250	700	500	78+4
SSH 225	220	400*	1000	2320	2700	4580	700	500	88+4
SSH 250	240	400*	1000	2560	2940	4850	700	500	98+4

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации.  
Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ: КАМНЕДРОБИЛКИ, ЛЕСНЫЕ ФРЕЗЫ И ЛЕСНЫЕ МУЛЬЧЕРЫ

Многофункциональные машины предназначены для подготовки необработанных почв. Объединяя в себе эффективность камнедробилки и фрезы, каждая из этих машин обладает очень широким потенциалом применения. А целый ряд навесных приспособлений еще больше расширяет области их применения, сочетая качество и прочность FAE.



## SFL

Камнедробилка, лесной мульчер и фреза для тракторов с ротором с фиксированными зубьями

стр. 032

Мин.

Макс.



## SFM

Камнедробилка, лесной мульчер и фреза для тракторов с ротором с фиксированными зубьями

стр. 034

Мин.

Макс.



## SFH - SFH/HP

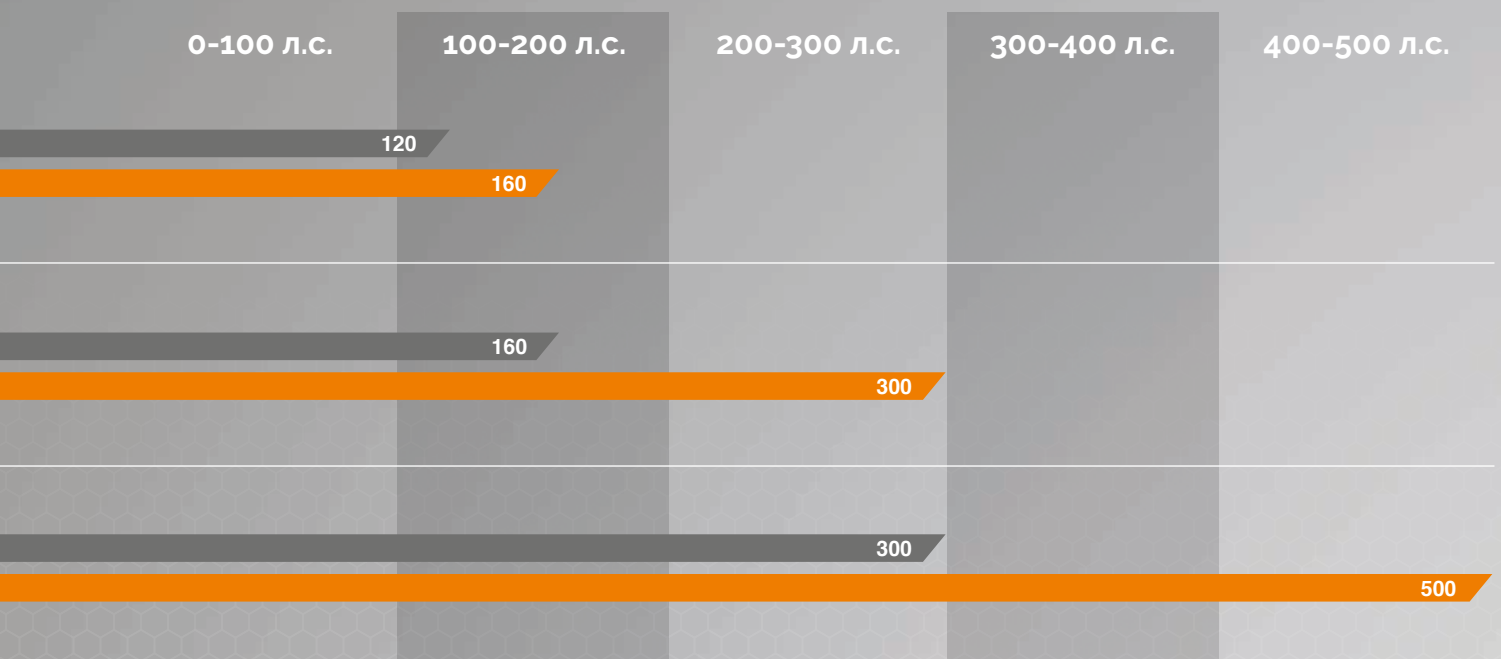
Камнедробилка, лесной мульчер и фреза для тракторов с ротором с фиксированными зубьями

стр. 036

Мин.

Макс.

# ТРИ ЗАДАЧИ С РАВНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

SFL



от 120 до 160 л.с.



Ø15 см макс.



Глубина 15 см

## КАМНЕДРОБИЛКА И ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Эта уникальная машина объединяет функциональность и эффективность лесного мульчера и камнедробильной машины. Предназначена для измельчения и перемалывания материала с диаметром и заглублением до 15 см. Технические решения, включающие мультипликатор редуктора, работающий на двух скоростях (1000 об/мин при мульчировании и 540 об/мин при измельчении камней), и широкий набор аксессуаров, делают эту машину идеальной для широкого круга задач.

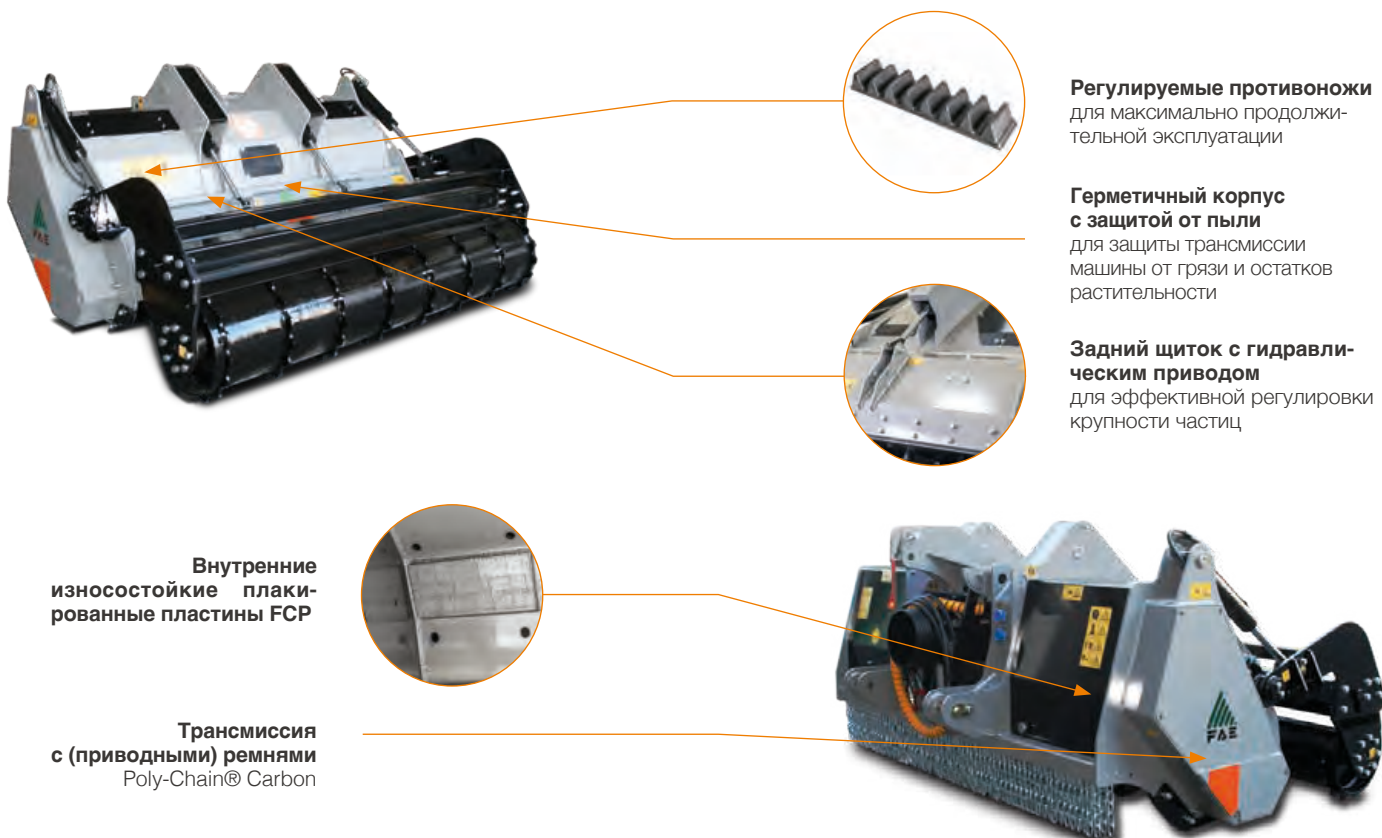
### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Карданный вал с кулачковой муфтой
Редуктор с муфтой свободного хода
Трансмиссия с приводными ремнями Poly-Chain® Carbon
Задний щиток с гидравлическим приводом
Приварные стальные противоножи
Регулируемые противоножи из стали Hardox®
Внутренние износостойкие плакированные пластины FCP
Герметичный корпус с защитой от пыли
Внутренняя боковая защита

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидроцилиндр верхней тяги
Механическая толкающая рама
Гидравлическая толкающая рама
Бульдозерный отвал
Грейдерный отвал
Гидравлический опорный ролик

## ХАРАКТЕРИСТИКИ





## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



**1** Грейдерный отвал  
для обслуживания грунтовых  
дорог



**2** Гидравлический опорный  
ролик  
со скребком, что обеспечивает  
самоочистание ролика

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Отбор мощности (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Макс. рабочее заглубление (мм)	Кол-во/тип зубьев STCL/3 + C/3/SS
	мин.	макс.							
SFL 150	120	160	540 - 1000*	1590	1900	1450	150	150	30+4
SFL 175	120	160	540 - 1000*	1830	2150	1600	150	150	34+4
SFL 200	120	160	540 - 1000*	2070	2380	1750	150	150	40+4

\*540 об/мин как камнедробилка - 1000 об/мин как лесной мульчер

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации.  
Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.

**НОВИНКА**

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

**SFM**

от 160 до 300 л.с.

Ø 20 см макс. (дерева)  
Ø 35 см макс. (камни)  
Ø 45 см макс. (пни)Глубина  
30 см

## КАМНЕДРОБИЛКА, ЛЕСНАЯ ФРЕЗА И МУЛЬЧЕР ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Новая модель SFM - это ответ очень требовательному рынку и работе в жестких условиях. Эта машина объединяет в себе функциональность и эффективность лесного мульчера, фрезы и камнедробилки. SFM оснащена взаимозаменяемыми противножами, износостойкими сменными пластинами FCP и решеткой для измельчения, что делает эту машину уникальной в своей категории. Эти опции наряду с новым, эргономичным и более агрессивным дизайном отличает FAE от остальных.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Боковые карданные валы с защитными муфтами
Карданный вал с защитной муфтой
Редуктор с муфтой свободного хода
Шестеренчатый привод
Система охлаждения боковых редукторов
Задний гидравлически регулируемый щиток
Противоножи сменные, каленые
Регулируемый противонож из Hardox
Внутренняя защитная панель FCP
Защитные сменные пластины из Hardox
Настройка трехточечного крепления
Герметичный корпус / антипылевой
Гидроцилиндр верхней тяги трехточечного крепления

Система типа Z для настройки параллельности между редуктором и карданным валом

Гидравлические шланги внутри корпуса

Защита гидравлических цилиндров

Внутренняя боковая защита

Защитные цепи

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидравлически регулируемые салазки

Решетка на винтовом креплении (задний щиток)

Система типа W для настройки параллельности между редуктором и карданным валом

Гидравлически регулируемая толкающая рама

Гидравлически регулируемый опорный ролик

Пластины на винтовом креплении для защитных цепей

Высокоскоростная передача для SFM

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Регулируемое выдвижное трехточечное крепление** для оптимального крепления к любым типам тракторов

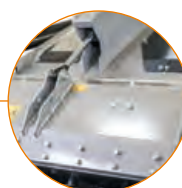


**Трансмиссия с боковым редуктором** позволяет замедлить скорость вращения ротора, тем самым уменьшая износ зубьев

### Система параллельности VOM / редуктор типа «Z»

обеспечивает правильный рабочий угол между шлицевым (карданным) валом и VOM

**Задний щиток с гидравлическим приводом** для эффективной регулировки крупности частиц



**Сменные противножи из высокопрочной стали** для максимально продолжительной эксплуатации







## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



1

**Система параллельности ВОМ/редуктор типа «W»** позволяет мульчеру работать под несколькими углами без риска повреждения ВОМ



2

**Решетка на заднем щитке с креплением на болтах** позволяет получать на выходе частицы дробленого материала заданного размера.



3

**Салазки с гидравлической регулировкой** позволяют контролировать рабочее заглубление ротора и предотвращают боковое выдавливание обрабатываемого материала



4

**Гидравлический опорный ролик со скребком**, что обеспечивает самоочищение ролика, диаметр 36 - 51 см

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)			Макс. рабочее заглубление (мм)	Кол-во/тип зубьев F/3 + STC/3/FP
	мин.	макс.					Камни	Деревья	Пни		
SFM 200	160	300	1000	2070	2390	3750	200	350	450	300	52+6
SFM 225	170	300	1000	2310	2630	4050	200	350	450	300	60+6
SFM 250	180	300	1000	2550	2870	4350	200	350	450	300	64+6

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации.  
Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

SFH - SFH/HP



от 300 до 500 л.с.



Ø45 см макс. (деревья)  
Ø35 см макс. (камни)  
Ø55 см макс. (пни)



Глубина  
40 см

## КАМНЕДРОБИЛКА, ЛЕСНАЯ ФРЕЗА И МУЛЬЧЕР ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Модель SFH, отличающаяся прочностью и высокой универсальностью, может использоваться с тракторами мощностью до 500 л.с. (HP версия). Данная машина способна перемалывать деревья диаметром до 45 см и камни диаметром до 35 см, и погружаться на глубину до 40 см. Трансмиссия с боковым редуктором, преобразующая скорость в энергию измельчения, вместе с возможным выбором зубьев и ротором, делает модель SFH уникальной в своем роде. Наилучшее решение для выполнения нескольких задач благодаря широкому выбору навесных приспособлений для HP версии.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

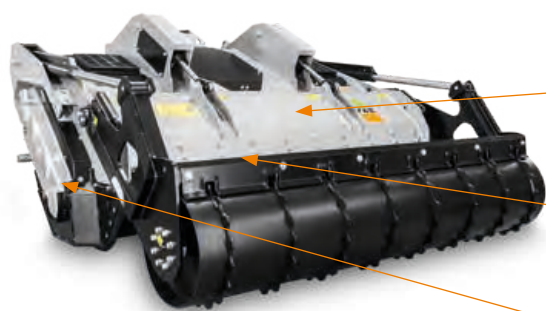
Карданный вал
Кулачковые муфты на боковых карданах
Редуктор с муфтой свободного хода
Редуктор с масляной системой охлаждения (SFH/HP)
Трансмиссия с боковым редуктором
Боковой редуктор с масляной системой охлаждения
Задний щиток с гидравлическим приводом
Сменные противоножи из высокопрочной стали
Третий ряд сменных противоножей из высокопрочной стали
Регулируемые противоножи из стали Hardox®
Внутренние противозносные плакированные пластины FCP
Регулируемое выдвижное трехточечное крепление

Герметичный корпус с защитой от пыли
Централизованная система смазки
Гидроцилиндр верхней тяги
Система параллельности BOM / редуктор типа «Z»
Интегрированные с рамой гидравлические соединения
Защита цилиндров
Внутренняя боковая защита

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Салазки с гидравлической регулировкой
Решетка на заднем щитке с креплением на болтах
Система параллельности BOM / редуктор типа «W»
Гидравлический опорный ролик

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Задний щиток с гидравлическим приводом**  
для эффективной регулировки крупности частиц

**Сменные противоножи из высокопрочной стали**  
для максимально продолжительной эксплуатации

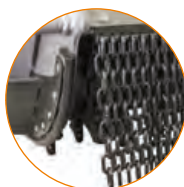
**Двойной привод с боковым редуктором**  
позволяет замедлить скорость вращения ротора, тем самым уменьшая износ зубьев

**Регулируемое выдвижное трехточечное крепление**  
для оптимального крепления к любым типам тракторов



**Регулируемые противоножи из стали Hardox®**  
для эффективной регулировки крупности частиц

**Салазки с гидравлической регулировкой**  
(по дополнительному заказу)





## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



1

### Салазки с гидравлической регулировкой

позволяют контролировать рабочее заглубление ротора и предотвращают боковое выдавливание обрабатываемого материала



2

### Решетка на заднем щитке с креплением на болтах

позволяет получать на выходе частицы дробленого материала заданного размера.



3

### Система параллельности ВОМ/редуктор типа «W»

позволяет мульчере работать под несколькими углами без риска повреждения ВОМ



4

### Гидравлический опорный ролик

со скребком, что обеспечивает самоочистание ролика

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)			Макс. рабочее заглубление (мм)	Кол-во/тип зубьев G/3 + STC/3/FP +STC/FP
	мин.	макс.					Камни	Деревья	Пни		
SFH 225	300	400	1000	2320	2710	6210	350	450	550	400	60+4+4
SFH 250	300	400	1000	2560	2950	6500	350	450	550	400	66+4+4
SFH/HP 225	360	500	1000	2320	2710	6260	350	450	550	400	60+4+4
SFH/HP 250	360	500	1000	2560	2950	6550	350	450	550	400	66+4+4

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации.  
Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.

# КАМНЕДРОБИЛКИ

Подходят для подготовки необработанных почв с поддающимися перемещению камнями. Наши камнедробилки удобны также в работе на ограниченных участках, обеспечивая надлежащую точность операций. Защитное покрытие стали Hardox® делает камнедробилки прочными и надежными, и поэтому всегда эффективными - это капиталовложение долгосрочного характера.



## STCL

Камнедробилка для тракторов с ротором с фиксированными зубьями.

стр. 040

Мин.

Макс.



## STC

Камнедробилка для тракторов с ротором с фиксированными зубьями.

стр. 041

Мин.

Макс.



## STCH - STCH/HD

Камнедробилка для тракторов с ротором с фиксированными зубьями.

стр. 042

Мин.

Макс.



## RSM

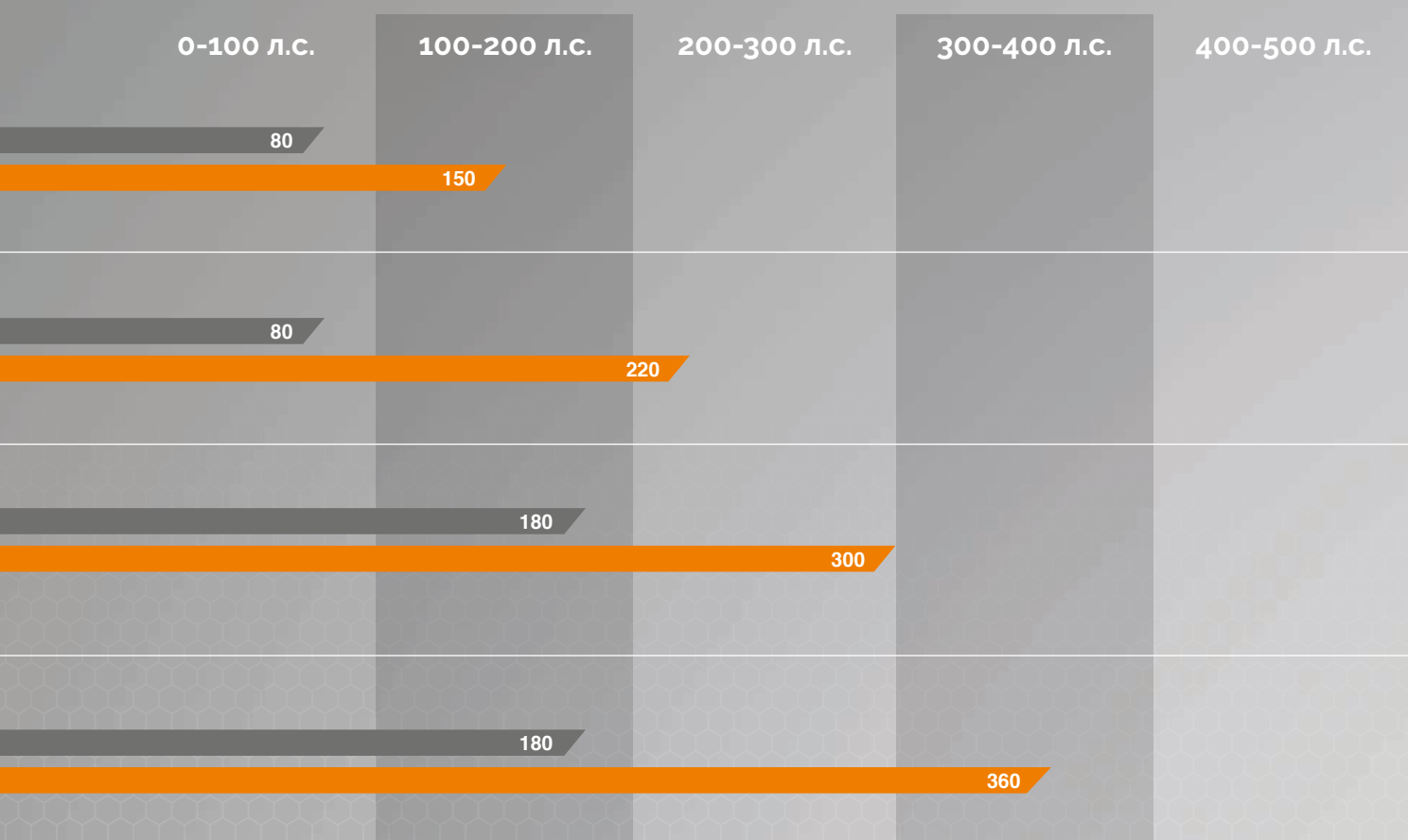
Камнедробилка для тракторов с ротором с фиксированными зубьями.

стр. 044

Мин.

Макс.

# ПРОЧНОСТЬ, КОТОРУЮ ВЫ ИСКАЛИ





от 80 до 150 л.с.



Ø15 см макс.  
(камни)



Глубина 15 см

## КАМНЕДРОБИЛКА ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Модель представляет собой наиболее компактную машину среди камнедробилок, крайне маневренную благодаря небольшим размерам и весу, и поэтому хорошо приспособленную для работы в садах или виноградниках при измельчении камней, которые выходят на поверхность в результате эрозии почв. Внутренние регулируемые противоножи позволяют получить желаемую крупность частиц материала на выходе, а задний гидравлический щиток дозирует выходящий материал. В числе навесных приспособлений предусмотрен крепежный набор, позволяющий установить мультипликатор редуктора в более низкую позицию для лучшего выравнивания положения машины относительно трактора.



### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Карданный вал с кулачковой муфтой
Редуктор с муфтой свободного хода
Трансмиссия с приводными ремнями Poly-Chain® Carbon
Задний щиток с гидравлическим приводом
Приварные (под постоянным давлением) стальные противоножи
Противоножи из стали Hardox®
Проникающие салазки
Герметичный корпус с защитой от пыли
Боковая защита

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Возможность выбора трансмиссии 540 или 1000 об/мин (STC 125)
Регулируемое выдвижное трехточечное крепление (STCL/ST)
Гидроцилиндр верхней тяги
Бульдозерный отвал
Грейдерный отвал



**Регулируемое выдвижное трехточечное крепление**  
для оптимального крепления к любым типам тракторов

**Герметичный корпус с защитой от пыли**  
для защиты трансмиссии машины

**Регулируемые противоножи из стали Hardox®**  
для максимально продолжительной эксплуатации

**Проникающие салазки**  
способствуют лучшему проникновению в почву



МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Макс. рабочее заглубление (мм)	Кол-во/тип зубьев STCL/з + С/з/SS
	мин.	макс.							
STCL 100	80	120*	540 или 1000	1110	1414	1230	150	150	20+4
STCL 125	80	120*	540 или 1000	1350	1660	1280	150	150	26+4
STCL 150	90	120*	540 или 1000	1590	1900	1440	150	150	32+4
STCL 175	100	120*	540 или 1000	1830	2140	1570	150	150	38+4
STCL/DT 175	100	150	1000	1830	2140	1600	150	150	38+4
STCL/DT 200	120	150	1000	2070	2380	1750	150	150	42+4

\*Для тракторов с трансмиссией 540 об/мин, макс. мощность 100 л.с.

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации.

Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.



от 80 до 220 HP



Ø 30 см max  
(камни)



Глубина 20 см

## КАМНЕДРОБИЛКА ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Камнедробилка разработана и создана для удовлетворения потребностей профессионалов, которым необходимо перемалывать камни до 30 см в диаметре и работать на глубине до 20 см.

Технические решения, в виде двойного привода (за исключением модели STC 125), обеспечивают равномерное распределение мощности по обеим сторонам ротора, и использование специальной износостойкой стали Hardox® (в т.ч. для изготовления деталей опорных салазок) превращают модель STC в объект долгосрочных инвестиций.



### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Карданный вал с кулачковой муфтой
Редуктор с муфтой свободного хода
Трансмиссия с приводными ремнями Poly-V L
Задний щиток с гидравлическим приводом
Приварные (под постоянным давлением) стальные противонози
Регулируемые противонози из стали Hardox®
Регулируемые салазки
Проникающие салазки
Герметичный корпус с защитой от пыли (STC/DT)
Боковая защита

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Возможность выбора трансмиссии 540 или 1000 об/мин (STC 125)
Гидроцилиндр верхней тяги
Бульдозерный отвал
Грейдерный отвал (STC/DT)
Различные зубья



**Регулируемые противонози из стали Hardox®**  
для максимально продолжительной эксплуатации

**Салазки со сменным основанием из стали Hardox® и сменными лемехами**  
способствуют лучшему проникновению в почву

**Трансмиссия с двумя или одним (приводным) ремнем**

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Макс. рабочее заглубление (мм)	Кол-во/тип зубьев STC/3 + STC/3/HD
	мин.	макс.							
STC 125	80	110	540 о 1000	1340	1760	1850	300	200	26+4
STC/DT 150	100	220	1000	1580	2010	2450	300	200	32+4
STC/DT 175	120	220	1000	1820	2250	2690	300	200	38+4
STC/DT 200	130	220	1000	2060	2490	2830	300	200	42+4

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации. Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.

КАМНЕДРОБИЛКА

STCH - STCH/HD



от 180 до 300 HP



Ø 50 см макс.  
(камни)



Глубина 25 см

## КАМНЕДРОБИЛКА ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Машина создана для самых трудных задач и способна измельчать камни диаметром до 50 см. Различные модификации с шириной захвата до 2,5 м позволяют обрабатывать даже самые обширные каменистые земли сельскохозяйственного назначения. Модификация HD (Heavy Duty), рекомендуемая при работе с абразивными материалами, оснащается усиленными зубьями, обеспечивающими повышенную износостойкость, и дополнительными защитными пластинами из стали Hardox® внутри измельчительной камеры.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Карданный вал (STCH/HD)
Кулачковая муфта на боковом кардане (STCH/HD)
Карданный вал с кулачковой муфтой (STCH)
Редуктор с муфтой свободного хода
Трансмиссия с приводными ремнями XPC
Задний щиток с гидравлическим приводом
Приварные (под постоянным давлением) стальные противоножи
Регулируемые противоножи из стали Hardox®
Внутренние износостойкие плакированные пластины Hardox® (STCH/HD)
Регулируемые салазки

Проникающие салазки
Регулируемое выдвигное трехточечное крепление (STCH/HD)
Герметичный корпус с защитой от пыли
Боковая защита

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидроцилиндр верхней тяги
Бульдозерный отвал
Грейдерный отвал
Различные зубья (STCH/HD: зубья стандарта STC/3/HD)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Герметичный корпус с защитой от пыли**  
для защиты трансмиссии машины

**Задний щиток с гидравлическим приводом**  
для эффективной регулировки крупности частиц

**Трансмиссия с приводными ремнями XPC**

**Регулируемые противоножи из стали Hardox®**  
для максимально продолжительной эксплуатации

**Салазки со сменным основанием из стали Hardox® и сменными лемехами**  
способствуют лучшему проникновению в почву







## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



**1** Грейдерный отвал  
для обслуживания грунтовых дорог



**2** Гидроцилиндр верхней тяги

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Макс. рабочее заглупление (мм)	Кол-во/тип зубьев	
	мин.	макс.							STC/3	STC/3/HD
STCH 200	180	280	1000	2080	2550	4300	500	250	52+4	
STCH 225	200	280	1000	2320	2790	4540	500	250	58+4	
STCH 250	220	280	1000	2560	3030	4780	500	250	66+4	
STCH/HD 225	200	300	1000	2320	2790	4770	500	250	/	62
STCH/HD 250	220	300	1000	2560	3030	5120	500	250	/	70

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации.  
Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.

# КАМНЕДРОБИЛКА

## RSM



от **180** до **360** HP



Ø **50** см макс.  
(камни)



Глубина **40** см

## КАМНЕДРОБИЛКА ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

RSM предназначена для самых тяжелых задач. Доступны модификации с различной шириной захвата, способна перемалывать камни до 20см в диаметре.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Боковые карданные валы с защитными муфтами
Карданный вал с защитной муфтой
Редуктор с муфтой свободного хода
Шестеренчатый привод
Задний гидравлически регулируемый щиток
Регулируемый противонож из Hardox®
Защитные сменные пластины из Hardox®
Внутренние износостойкие плакированные пластины Hardox®
Внутренняя боковая защита
Защитные цепи
Противоножи сменные

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Карданный вал без защитной муфты
Решетка на винтовом креплении (задний щиток)
Гидроцилиндр верхней тяги трехточечного крепления
Дозирующий скребок
Гидравлически регулируемый опорный ролик
Система подачи воды
широкий выбор зубьев
Возможность установки на ротор опционных зубьев 360HP
комплект автоматической смазки.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



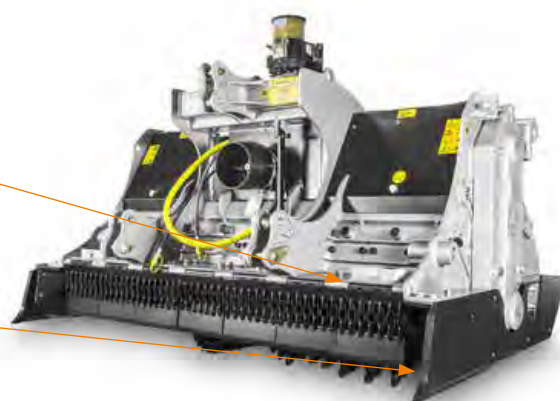
**Герметичный корпус с защитой от пыли**  
для защиты трансмиссии машины

**Задний щиток с гидравлическим приводом**  
для эффективной регулировки крупности частиц



**Регулируемые противоножи из стали Hardox®**  
для максимально продолжительной эксплуатации

**Салазки со сменным основанием из стали Hardox® и сменными лемехами**  
способствуют лучшему проникновению в почву





## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



**1** комплект автоматической смазки.



**2** Гидроцилиндр верхней тяги

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Обороты ВОМа, (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Макс. рабочее заглабление (мм)	Кол-во/тип зубьев	
	мин.	макс.							R+R/HD+STC/3/FP + STC/FP	G/3+STC/3/FP +STC/FP
RSM 175	180	360	1000	1840	2250	4700	500	400	106+20+4+4	80+4+4
RSM 200	200	360	1000	2080	2490	5060	500	400	126+20+4+4	92+4+4
RSM 225	220	360	1000	2320	2730	5490	500	400	144+20+4+4	104+4+4

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации.  
Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.

# В САМОМ СЕРДЦЕ МОЩНОСТИ



## РОТОР ДЛЯ ЛЕСНЫХ МАШИН С ДВОЙНЫМИ ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ЗУБЬЯМИ

Идеально подходит для тяжелых задач по расчистке леса (мульчирование над поверхностью земли).  
Устойчив к механическому воздействию и износу

**РОТОР МОЖЕТ БЫТЬ ОСНАЩЕН РАЗЛИЧНЫМИ ЗУБЬЯМИ:** C/3, C/3/HD, STCL/3, I, K, C/3 нож



## РОТОР ДЛЯ ЛЕСНЫХ МАШИН С ОДИНАРНЫМИ ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ЗУБЬЯМИ

Идеально подходит для измельчения пней над и под землей.

**РОТОР МОЖЕТ БЫТЬ ОСНАЩЕН РАЗЛИЧНЫМИ ЗУБЬЯМИ:** A/3, A/3/HD, B/3, B/3/HD, F/3, G/3

## СПИРАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РОТОРА ПОЗВОЛЯЕТ ПОНИЗИТЬ ТРЕБУЕМУЮ МОЩНОСТЬ

- ✓ МЕНЬШАЯ НАГРУЗКА НА ДВИГАТЕЛЬ ТРАКТОРА
- ✓ МЕНЬШИЙ РАСХОД ТОПЛИВА
- ✓ ОСНАЩЕН ЗУБЬЯМИ ДЛИНОЙ 15 СМ (6")
- ✓ БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ✓ БОЛЕЕ РОВНЫЙ РАЗМЕР ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ



### РОТОР ДЛЯ КАМНЕДРОБИЛОК

Для достижения идеальной крупности обработанного материала в сельском хозяйстве и при освоении земель.

**РОТОР МОЖЕТ БЫТЬ ОСНАЩЕН РАЗЛИЧНЫМИ ЗУБЬЯМИ: STC/3, STC/3/HD, STC/3/FP.**



### РОТОР С ПОДВИЖНЫМИ МОЛОТКАМИ

Идеально подходит для обработки каменистого грунта.

**РОТОР МОЖЕТ БЫТЬ ОСНАЩЕН ЗУБЬЯМИ FMM.**

# ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ ИМЕЕТ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ

**ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ МАШИН FAE САМОЕ ПРИСТАЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЕТСЯ ДЕТАЛЯМ.**

НАЧИНАЯ С ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ И ЗАКАНЧИВАЯ ПОДБОРОМ КАЧЕСТВЕННЫХ, ВЫСОКОПРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

**БРЕНД FAE ХОРОШО ИЗВЕСТЕН БЛАГОДАРЯ ВЫСОКИМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА.**



Встроенные болты для предотвращения износа.



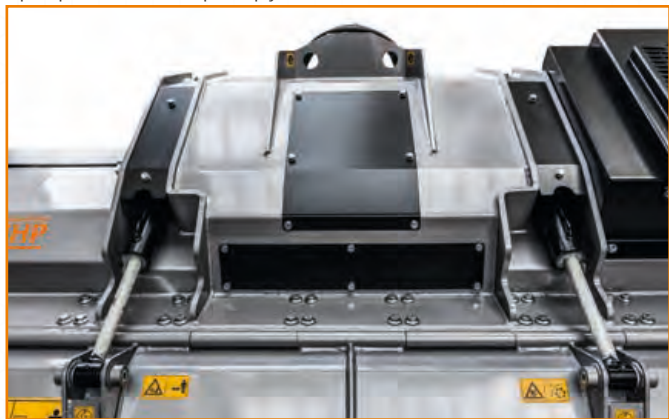
Коническое прицепное приспособление под трехточечное крепление навесного оборудования.



Поворотные кулаки из высокопрочной стали прикрепленные к ротору болтами.



Держатели зубьев из высокопрочной стали с боковой защитой.



Точки доступа к конструктивным элементам для удобства обслуживания.

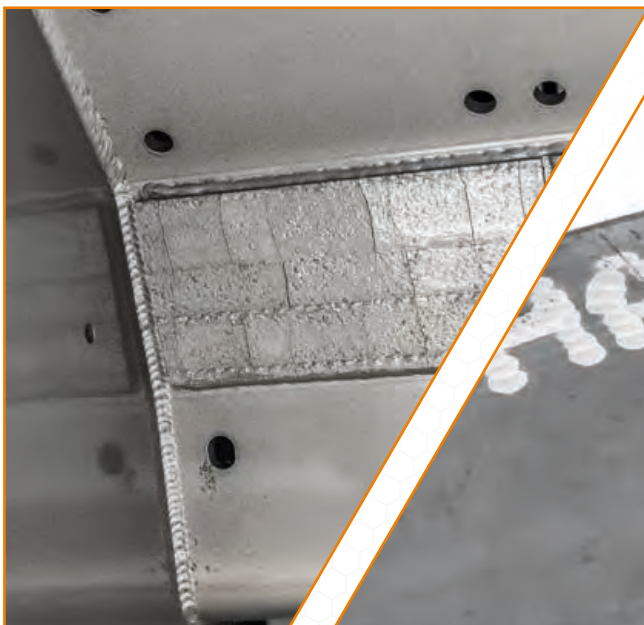


Простота в обслуживании.

↓ Боковая защита.



↓ Защищенные трубки.



← Регулируемые  
противоножи  
из стали Hardox®

↑ Внутренние  
износостойкие  
плакированные  
пластины FCP



↑ Внутренние сменные  
противоножи.



# НАШИ ФИЛИАЛЫ ПО ВСЕМУ МИРУ

**PRIMETECH  
SHREDDING**  
ЭДМОНТОН

**FAE USA**  
АТЛАНТА

**FAE FRANCE**  
ЛИОН

Штаб-квартира и подразделение Primetech находятся в Италии, и, совместно с шестью филиалами в Америке, Центральной Европе, России и Австралии и развитой дилерской сетью, позволяют нам всегда быть рядом с вами, обеспечивая грамотное и оперативное обслуживание, отвечающее вашим требованиям.



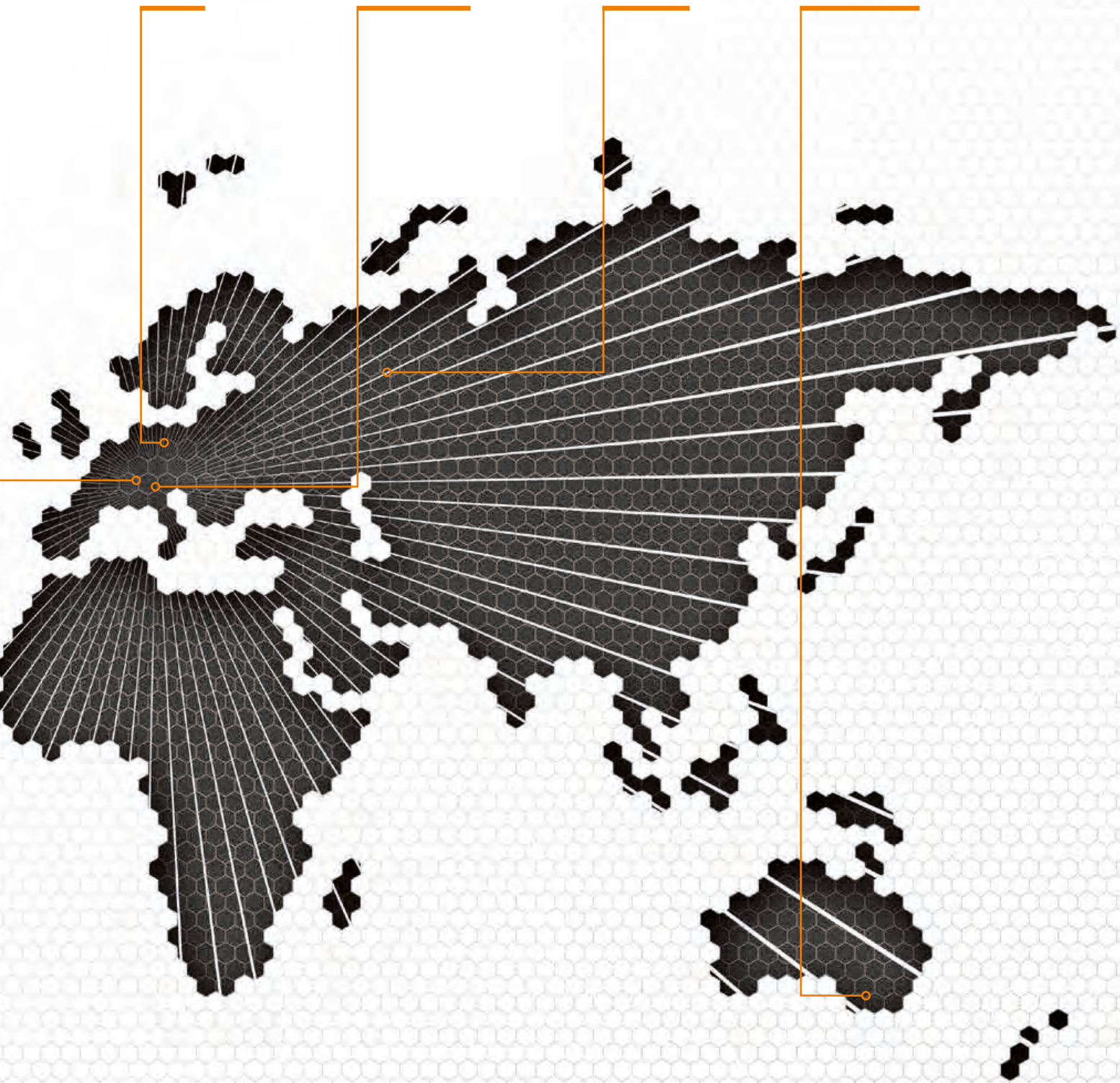


**FAE CENTRAL  
EAST EUROPE**  
БЕРЛИН

**FAE GROUP ITALY**  
ФОНДО-ВИПИТЕНО  
**PRIMETECH ITALY**  
САРНОНИКО

**FAE RUSSIA**  
МОСКВА

**FAE AUSTRALIA  
PACIFIC**  
МЕЛЬБУРН



# НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ ДИЗАЙН ДЛЯ ВЫДАЮЩИХСЯ ДОСТИЖЕНИЙ







Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.  
Информация и изображения в данном документе не являются принятием обязательств.  
Вес является приблизительным и относится к машине без дополнительных опций.  
Данные в этом каталоге должны быть подтверждены отделом продаж.  
Изображения могут включать аксессуары и оборудование, которые не поставляются в стандартной комплектации.  
FAE Group S.p.A. оставляет за собой право вносить изменения в любое время, без предварительного предупреждения.