

## 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 мульчер, 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.

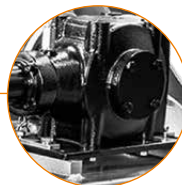


### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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 противозножи
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 заглубления (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.)		Отбор мощности (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/ST 125	50	110	540 о 1000	1340	1630	840	200	26+2	36+2	/
UML/ST 150	60	110	540 о 1000	1580	1840	900	200	32+2	42+2	/
UML/ST 175	70	110	540 о 1000	1820	2080	970	200	36+2	50+2	/
UML/ST 200	80	110	540 о 1000	2060	2380	1040	200	42+2	58+2	/
FML/ST 125	50	100	540 о 1000	1340	1630	820	200	/	/	20
FML/ST 150	60	110	540 о 1000	1580	1840	890	200	/	/	24
FML/ST 175	70	110	540 о 1000	1820	2080	950	200	/	/	28
FML/ST 200	80	110	540 о 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.