



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 противоножки

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 заглубления (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.)		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/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.