

НОВИНКА

МУЛЬЧЕРЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРА

**UMM/EX - UMM/EX/VT
UMM/EX/VT/HP**



130-300 л/мин



Ø 40 см макс.



20-36 тн

ЛЕСНЫЕ МУЛЬЧЕРЫ FAE ДЛЯ БОЛЕЕ МОЩНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ.

Мульчеры UMM/EX - UMM/EX/VT - UMM/EX/VT/HP предназначены для измельчения растительности и стволов деревьев диаметром до 40 см и совместимы с экскаваторами весом 20-36 т. Гидравлическая подача составляет 130-300 л/мин. Мульчер UMM/EX – это идеальное решение для регулирования и контроля растительности на лесных участках, ухода за зелеными насаждениями и любых работ, требующих высокую производительность при измельчении. Линейка оснащается двумя типами гидромоторов. Поршневой гидромотор с постоянным объемом и гидромотор модели VT с автоматически регулируемым объемом, с помощью которого обеспечивается увеличение момента вращения для выполнения более тяжелых работ. С помощью ременной трансмиссии Poly Chain гарантируется оптимальная передача мощности и надежность с течением времени. Благодаря противоножам на болтовых креплениях можно получить тонкое измельчение обрабатываемого материала и легко выполнять операции технического обслуживания.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Поршневой гидромотор 63 см³ с предохранительным и антикавитационным клапаном (170-190 L/min) (UMM/EX)

Поршневой гидромотор с изменяемым крутящим моментом 110/60 см³ (130-210 L/min) (UMM/EX/VT)

Поршневой гидромотор с изменяемым крутящим моментом 160/108 см³ (180-300 L/min) (UMM/EX/VT/HP)

Клапан регулирования потока

предохранительным и антикавитационным клапаном

Герметичный корпус с защитой от пыли

Интегрированный с рамой двигатель

Трансмиссия с (приводными) ремнями (UMM/EX)

Трансмиссия с (приводными) ремнями (Poly Chain®) (UMM/EX/VT - UMM/EX/VT/HP)

Перегородка для гидравлических соединений

Задний щиток с гидравлическим приводом

Внутренняя защитная панель FCP

Двухрядные винтовые защитные цепи

Стальные противоножки для еще более эффективного ульчирования

Дополнительные боковые пластины жесткости (UMM/EX/VT/HP)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Поршневой гидромотор 90 см³ с предохранительным и антикавитационным клапаном (230-260 L/min) (UMM/EX)

Поршневой гидромотор с изменяемым крутящим моментом 160/108 см³ (220-300 L/min) (UMM/EX/VT)

Гидромотор со специальными настройками

Отводящий клапан (готовый к использованию)

Дополнительные боковые пластины жесткости (UMM/EX - UMM/EX/VT)

Оптимизированный кронштейн крепления со штифтами

Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы и опорой

Различные зубья

Стальная конструкция корпуса – максимальная износостойкость даже при тяжелых условиях эксплуатации

Противоножки на болтовых креплениях – тонкое измельчение и легкое техническое обслуживание



Ременная трансмиссия Poly Chain (только для гидромотора VT) – оптимальная передача мощности

Клапан-регулятор расхода – защита гидромотора



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



1 Комплект крепежных кронштейнов с фиксаторами (по чертежу)



2 Отводящий клапан для управления открытием и закрытием щитка с гидравлическим приводом



3 Дополнительные боковые пластины жесткости (типовой элемент для модели UMM/EX/VT/HP)



4 Гидромотор VT со специальными настройками для регулирования в соответствии с требованиями, чтобы добиться максимальной производительности

MODEL	Интенсивность потока (л/мин)		Давление (бар)		Вес экскаватора (тн)		Рабочая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Кол-во/тип зубьев	
	min	max	min	max	min	max				C/3+C/3/SS	I+C/3/SS
UMM/EX 125	170	190	240	350	20	30	1344	1880	300	26+2	38+2
UMM/EX 150	170	190	240	350	20	30	1584	1960	300	32+2	46+2
UMM/EX/VT 125*	130	210	240	350	20	30	1344	1990	300	26+2	38+2
UMM/EX/VT 150*	130	210	240	350	20	30	1584	2120	300	32+2	46+2
UMM/EX/VT/HP 150	180	300	240	350	30	36	1584	2200	300	32+2	46+2

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

*Гидромотор переменного рабочего объема