



от 90 до 120 л.с.



Ø 20 см макс



от 14 до 20 тн

ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ.

Модель является образцовой машиной среди мульчеров FAE благодаря своим габаритам, а также таким преимуществам как прочность, надежность и производительность. Инновационная система гидравлически открываемого щитка, полностью интегрированного с рамой, а также увеличенные салазки обеспечивают простоту и безопасность в использовании, одновременно защищая внутренние компоненты машины от пыли и мусора. Дополнительные удерживающие клыки гарантируют более эффективное использование толкающей рамы.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Герметичный корпус с защитой от пыли
Ременная трансмиссия
Поршневой гидромотор 63 см ³ с предохранительным и антикавитационным клапаном (UML/EX)
Поршневой гидромотор с изменяемым крутящим моментом объемом 110/60 см ³ (UML/EX/VT)
Клапан регулирования потока
Задний щиток с гидравлическим приводом
Приварные противоножки
Задний щиток с защитой от пыли
Интегрированный с рамой двигатель

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидромотор со специальными настройками (UML/EX/VT)
Отводящий клапан (готовый к использованию)
Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы
Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы и опорой
Различные зубья



ЛИДЕР ПРОДАЖ.
БЕССПОРНЫЙ ЛИДЕР НА РЫНКЕ

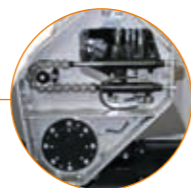
ХАРАКТЕРИСТИКИ



Интегрированный с рамой двигатель надежно защищен от грязи и механического воздействия

Клапан регулирования потока для защиты двигателя от избыточного потока

Двигатель с изменяемым крутящим моментом (режим «VT») специальная регулировка двигателя для получения максимальной производительности любой гидравлической системы

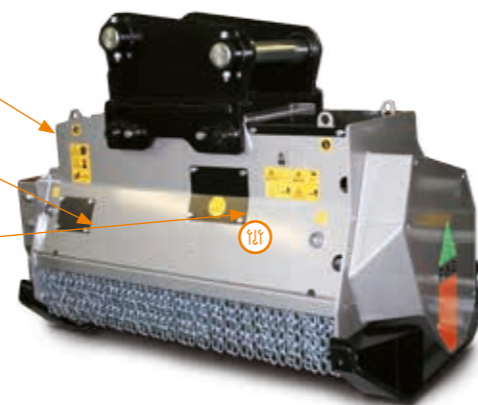


Стальные противоножки для еще более эффективного мульчирования

Задний щиток с защитой от пыли принципиально новая система открытия/закрытия щитка предотвращает попадание грязи в раму машины



Двигатель «VT» с переменным крутящим моментом обеспечивает более высокую производительность и снижает эксплуатационные расходы



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



1 Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы



2 Отводящий клапан для регулирования работы цилиндров (готовый к использованию) и открытия/закрытия гидравлического щитка



3 Дополнительные боковые пластины жесткости для эксплуатации в экстремальных условиях



4 Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы и опорой

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Интенсивность потока [л/мин]		Давление (бар)		Вес экскаватора (тн)		Рабочая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Кол-во/тип зубьев	
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				C/3/C/3/SS	I-C/3/SS
UML/EX 100	90	120	110	150	220	350	14	20	1100	980	200	20+2	28+2
UML/EX 125	90	120	110	150	220	350	14	20	1340	1085	200	26+2	36+2
UML/EX 150	100	120	110	150	220	350	14	20	1580	1185	200	32+2	42+2
UML/EX/VT 100*	90	120	120	180	220	350	14	20	1100	980	200	20+2	28+2
UML/EX/VT 125*	90	120	120	180	220	350	14	20	1340	1140	200	26+2	36+2
UML/EX/VT 150*	100	120	120	180	220	350	14	20	1580	1240	200	32+2	42+2

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

*Гидромотор переменного рабочего объема