



от 90 до 170 [л/мин]



Ø 15 см макс.



от 7 до 15 тн

ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ (UML/HY) - С РОТОРОМ С ПОДВИЖНЫМИ ОЛОТКАМИ (FML/HY).

Обновленное расположение соединений обеспечивает простую и быструю установку машины, а гидравлический щиток облегчает работу оператора. Гидромотор расположен внутри рамы для защиты от загрязнений и возможного механического воздействия, что позволяет достигнуть высокого уровня надежности и прочности.

Версия модели «VT», снабженная гидромотором с автоматически регулируемым потоком, увеличивает производительность до 50%, одновременно снижая расход топлива.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Герметичный корпус с защитой от пыли
Ременная трансмиссия
Поршневой гидромотор с регулируемым объемом 32/65 см ³ с предохранительным и антикавитационным клапаном (UML/HY) (90 - 170 л/мин)
Поршневой гидромотор с изменяемым крутящим моментом 80/50 см ³ (UML/HY/VT) (100 - 145 л/мин)
Клапан регулирования потока
Задний щиток с гидравлическим приводом
Приварные противоножи
Интегрированный с рамой двигатель

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидромотор со специальными настройками (UML/HY/VT)
Механически регулируемый задний щиток
Отводящий клапан (готовый к использованию)
Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы
Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы и опорой
Различные зубья
РОТОР Bite Limiter (UML/HY/VT)



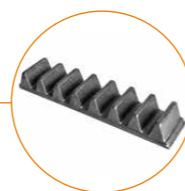
ХАРАКТЕРИСТИКИ



Интегрированный с рамой двигатель
надежно защищен от грязи и механического воздействия

Клапан регулирования потока
для защиты двигателя от избыточного потока

Стальные противоножи
для еще более эффективного мульчирования



Поршневой гидромотор с регулируемым объемом 32/65 см³ с предохранительным и антикавитационным клапаном (UML/HY)

Поршневой гидродвигатель с изменяемым крутящим моментом 80/50 см³ (UML/HY/VT)



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



1

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



2

Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы и опорой

МОДЕЛЬ	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.				C/3+C/3/SS	I+C/3/SS	FML
UML/HY 100	90	170	180	250	7	15	1100	870	150	20+2	28+2	-
UML/HY 125	90	170	180	250	7	15	1340	970	150	26+2	36+2	-
UML/HY 150	90	170	180	250	7	15	1580	1070	150	32+2	42+2	-
UML/HY/VT 100*	100	145	180	350	7	15	1100	870	150	20+2	28+2	-
UML/HY/VT 125*	100	145	180	350	7	15	1340	970	150	26+2	36+2	-
UML/HY/VT 150*	100	145	180	350	7	15	1580	1070	150	32+2	42+2	-
FML/HY 100	90	170	180	250	7	15	1100	830	150	-	-	16
FML/HY 125	90	170	180	250	7	15	1340	930	150	-	-	20
FML/HY 150	90	170	180	250	7	15	1580	1030	150	-	-	24

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

*Гидромотор переменного рабочего объема