

МУЛЬЧЕРЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРА DML/HY - DML/HY/VT



от 50 до 200 л/мин



Ø 12 см макс.



от 5 до 13 тн

ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ.

DML/HY является самой компактной моделью профессиональных лесных мульчеров с фиксированными молотками для экскаваторов среди представленных на рынке и способна выполнять самый широкий спектр задач. Автоматически регулируемый гидромотор «VT» позволяет избежать настраивания или модификации гидравлической системы экскаватора, служащего базовой машиной.

Два щитка с механической или гидравлической регулировкой (по дополнительному заказу) позволяют мульчировать как деревья (с помощью открытия переднего щитка), так и тонкий и волокнистый материал, не требующий предварительной валки (с помощью открытия заднего щитка).

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Герметичный корпус с защитой от пыли
Трансмиссия с (приводными) ремнями
Поршневой гидромотор с регулируемым объемом 17/34 см³ с предохранительным и антикавитационным клапаном (DML/HY)
Предохранительный и антикавитационный клапан (DML/HY)
Поршневой гидромотор с изменяемым крутящим объемом 55/38 см³ (DML/HY/VT)
Клапан регулирования потока
Механически регулируемый передний щиток
Механически регулируемый задний щиток
Приварные противножи
Интегрированный с рамой двигатель

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Поршневой гидромотор с регулируемым объемом 32/65 см³ с предохранительным и антикавитационным клапаном (DML/HY)
Гидромотор со специальными настройками (DML/HY/VT)
Задний щиток с гидравлическим приводом
Передний щиток с гидравлическим приводом
Отводящий клапан (готовый к использованию)
Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы
Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы и опорой
Различные зубья



ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ И ЛЕГКИЙ
НО С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

Задний щиток с гидравлическим приводом (по дополнительному заказу)



Стальные противножи для еще более эффективного мульчирования

Клапан регулирования потока для защиты двигателя от избыточного потока

Передний щиток с гидравлическим приводом (по дополнительному заказу) для идеального измельчения в обоих направлениях вращения экскаватора



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



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/зубья типа E
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				
DML/HY 75	50	100	50	115	180	250	5	13	800	470	120	20
DML/HY 100	50	100	50	115	180	250	5	13	1000	490	120	24
DML/HY 125	50	100	50	115	180	250	5	13	1240	510	120	30
DML/HY/VT 75*	50	100	90	115	180	250	5	13	800	470	120	20
DML/HY/VT 100*	50	100	90	115	180	250	5	13	1000	490	120	24
DML/HY/VT 125*	50	100	90	115	180	250	5	13	1240	510	120	30

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

*Гидромотор переменного рабочего объема