

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



от 65 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	Интегрированный с рамой двигатель
Герметичный корпус с защитой от пыли	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Трансмиссия с (приводными) ремнями	Поршневой гидромотор с регулируемым объемом 32/65 см ³ с предохранительным и антикавитационным клапаном (DML/HY) - (105 - 200 л/мин)
Поршневой гидромотор с регулируемым объемом 17/34 см ³ с предохранительным и антикавитационным клапаном (DML/HY) - (65 - 124 л/мин)	Гидромотор со специальными настройками (DML/HY/VT)
Предохранительный и антикавитационный клапан (DML/HY)	Задний щиток с гидравлическим приводом
Поршневой гидромотор с изменяемым крутящим объемом 55/38 см ³ (DML/HY/VT) - (80 - 135 л/мин)	Передний щиток с гидравлическим приводом
Клапан регулирования потока	Отводящий клапан (готовый к использованию)
Механически регулируемый передний щиток	Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы
Механически регулируемый задний щиток	Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы и опорой
Приварные противножи	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 моментом (режим «VT») специальная регулировка двигателя для получения максимальной производительности любой гидравлической системы



4 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/зубья типа E
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				
DML/HY 75	65	124	180	250	5	13	800	415	120	20
DML/HY 100	65	124	180	250	5	13	1000	445	120	24
DML/HY 125	65	124	180	250	5	13	1240	515	120	30
DML/HY/VT 75*	80	135	180	350	5	13	800	420	120	20
DML/HY/VT 100*	80	135	180	350	5	13	1000	450	120	24
DML/HY/VT 125*	80	135	180	350	5	13	1240	520	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