



от 70 до 150 л.с.



от 12 до 20 тн

ДИСКОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ПНЕЙ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРА.

Модель SCM/EX/VT создана для удовлетворения потребностей профессионалов в любой ситуации, когда требуется максимально оперативное и легкое удаление пней. Передний щиток с гидравлическим приводом и эксклюзивный передний дополнительный захват, предназначенный для перемещения срезанной растительности, обеспечивают максимальную производительность и безопасность. Благодаря необычайно надежному и прочному ротору пни удаляются с максимальной легкостью.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Герметичный корпус с защитой от пыли
Ременная трансмиссия
Поршневой гидромотор с изменяемым крутящим объемом 160/115 см³
Клапан регулирования потока
Передний щиток с гидравлическим приводом
Интегрированный с рамой двигатель

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидромотор со специальными настройками
Отводящий клапан (готовый к использованию)
Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы
Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы и опорой
Передний дополнительный захват



ХАРАКТЕРИСТИКИ



Передний щиток с гидравлическим приводом



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

Цепи с креплением на болтах/защитные пластины

Интегрированный с рамой двигатель надежно защищен от грязи и механического воздействия

Опорная стойка для фиксации машины в промежутках между эксплуатацией



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



1 Передний дополнительный захват



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



3 Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы и опорой



4 Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Интенсивность потока [л/мин]		Давление (бар)		Вес экскаватора (тн)		Диаметр ротора (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Кол-во/тип зубьев M1/M2/M3/M4
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				
SCM/EX/VT	70	150	120	220	220	350	12	20	790	770	1020	12+3+12+3

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