



от 100 до 160 [л/мин]



от 7 до 20 тн

ДИСКОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ПНЕЙ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРА.

Модель SCL/EX/VT создана для экскаваторов весом от 7 до 15 тн. Благодаря необычайно надежному и прочному ротору пни удаляются с максимальной легкостью, даже при использовании экскаватора среднего или малого размера. Модель имеет компактные размеры и высокую производительность, а передний щиток с гидравлическим приводом позволяет контролировать выход срезанной растительности.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Герметичный корпус с защитой от пыли
Ременная трансмиссия
Поршневой гидромотор с изменяемым крутящим объемом 160/115 см ³ - (100 - 160 л/мин)
Клапан регулирования потока
Передний щиток с гидравлическим приводом
Интегрированный с рамой двигатель

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Motor with extension shaft Sauer variable H1 80/50 - (70 - 120 л/мин)
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	Интенсивность потока [л/мин]		Давление (бар)		Вес экскаватора (тн)		Диаметр ротора (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Кол-во/тип зубьев L1/L2/L3/L4
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				
SCL/EX/VT	100	160	180	350	7	15	660	680	755	12+3+12+3

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