



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 позволяем контролировать выход срезанной растительности.

CTALL	ПАВ	TILC	VE II	40E		11-11-11	46
CTAH	ДАР		JE V		UJII		415

SCL/EX/VT

Герметичный корпус с защитой от пыли

Ременная трансмиссия

Поршневой гидромотор с изменяемым крутящим объемом 160/115 см³ - (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)

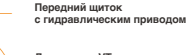
Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы

Адаптационная крепежная плита с проушинами под пальцы и опорой

Передний дополнительный захват

ХАРАКТЕРИСТИКИ





Двигатель «VT» с переменным крутящим моментом

обеспечивает более высокую производительность и снижает эксплуатационные расходы

Цепи с креплением на болтах/защитные



Опорная стойка для фиксации машины в промежутках между эксплуатацией







ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Передний дополнительный



Двигатель с изменяемым крутящим моментом (режим «VT»)

специальная регулировка двигателя для получения максимальной производительности любой гидравлической системы



Адаптационная крепежная плита с проушинами под



Адаптационная крепежная плита с проушинами под

модель	Интенсивность д. потока [л/мин]			ение ар)	Вес экскаватора (тн)		Диаметр ротора	Общая ширина	Масса (кг)	Кол-во/тип зубьев L1/L2/L3/L4
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	(мм)	(мм)		
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.