

КАМНЕДРОБИЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ МИНИПОГРУЗЧИКОВ

STC/SSL



от 80 до 120 Л.С.



Глубина 15 см

КАМНЕДРОБИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ ДЛЯ МИНИПОГРУЗЧИКОВ

Разработан и построен для высокоскоростных минипогрузчиков. Компактный размер делает его идеальным решением для грунтовых и гравийных дорог, велосипедных и конных троп, подъездных путей, бордюров, ландшафтного дизайна и более мелких рабочих областей, а также для рекультивации сельскохозяйственных земель. Спиральная конфигурация ротора обеспечивает идеальное дробление, а противоножи из стали HARDOX® позволяют регулировать размер конечного продукта. Задний щиток с гидравлической системой открытия/закрытия используется для регулировки количества материала, выходящего из камеры дробления.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Поршневой гидромотор объемом 125 см3 с предохранительным и антикавитационным клапаном

Регулируемые противоножи из стали Hardox®

Внутренний гидравлический дозатор с регулируемым цилиндром для лучшего регулирования выходного материала

Проникающие салазки

Манометр контроля рабочего давления

Гидравлические шланги

Гидроцилиндр верхней тяги

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Отводящий клапан (готовый к использованию)

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Гидравлические шланги



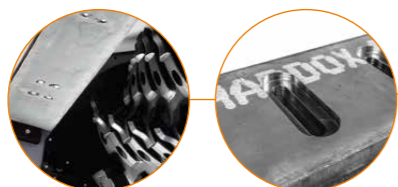
Отводящий клапан, регулирующий работу гидравлических цилиндров для контроля открытия/закрытия щитка

Проникающие салазки

Манометр контроля внешнего давления



Регулируемые противоножи из стали Hardox® эффективно контролируют размер конечного продукта



ОСНОВНЫЕ ОПЦИИ



1

Отводящий клапан для контроля работы цилиндров для контроля открытия/закрытия щитка.

ЗУБЬЯ



STCL/3 (стандартный)



C/3/SS (боковой)

МОДЕЛЬ	Мощность л.с. (CV)		Требования Интенсивность потока, л/мин		Давление (бар)		Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Вес (кг)	Рабочая глубина (мм)	Кол-во зубьев STCL/3 + C/3/SS
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.					
STC/SSL 125	80	120	130	150	220	350	1350	1650	1090	150	24 + 4
STC/SSL 150	90	120	130	150	220	350	1590	1890	1210	150	30 + 4

Данные относятся к машине в стандартном исполнении. Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.

