



от 130 до 350 л.с.



Глубина 60 см

ФРЕЗА ПНЕЙ ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Модель SCH создана для измельчения отдельных пней в лесных и парковых зонах. Модель SCH/GT идеально подходит для измельчения пней, расположенных в ряд (например, в условиях топольных или эвкалиптовых посадок). Обе модели оснащены гидроцилиндром бокового смещения (за исключением SCH/GT75), что позволяет оператору корректировать работу фрезы без дополнительного маневрирования трактора, обеспечивает удобство применения и оптимальный результат с точки зрения однородности измельчения.

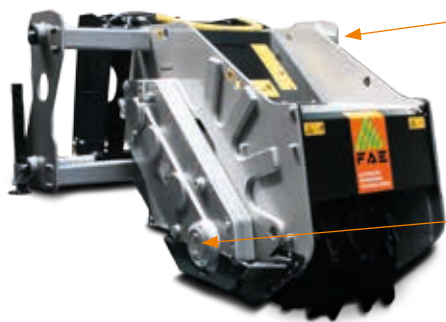


СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Карданный вал с кулачковой муфтой
Редуктор с муфтой свободного хода
Трансмиссия с приводными ремнями (SCH SS 45 ST: Poly-Chain® Carbon, SCH SS 55 DT: XPC)
Трансмиссия с боковым редуктором SCH/GT 65 и SCH/GT 75)
Гидроцилиндр бокового смещения (за исключением SCH/GT 75 DT)
Приварные стальные противоножки
Герметичный корпус с защитой от пыли
Внутренняя боковая защита

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гидроцилиндр верхней тяги
Различные зубья



Гидроцилиндр бокового смещения

позволяет легко, быстро и точно перемещать фрезу и работать вблизи растений и культур, не повреждая их



Двойной привод с боковым редуктором

позволяет замедлить скорость вращения ротора, тем самым уменьшая износ зубьев

Трансмиссия с (приводными) ремнями

Модель SCH/GT оснащена трансмиссией с боковым редуктором для фрезерования рядов пней. ↑

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Отбор мощности (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. рабочее заглубление (мм)	Кол-во/тип зубьев А/З + МН
	мин.	макс.						
SCH SS 45 ST	130	180	1000	520	1800	2000	500	30+4
SCH SS 55 DT	160	280	1000	630	1800	2700	500	34+4
SCH/GT 65 ST	140	200	1000	730	1800	2800	500	28+4
SCH/GT 65 DT	180	300	1000	730	1800	2900	500	28+4
SCH/GT 75 DT	200	350	1000	810	1280	3200	600	34+4

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