

SSH



160 ДО 400 Л. С



М40 см

ФРЕЗА-СТАБИЛИЗАТОР ДЛЯ ТРАКТОРОВ ОТ 160 ДО 400 Л. С. С РАБОЧЕЙ ГЛУБИНОЙ ДО 40 СМ

SSH — это в высшей степени универсальный и профессиональный стабилизатор компактных размеров и ограниченного веса, что делает его пригодным для труднодоступных мест. SSH — это машина, сочетающая исключительную простоту использования с гарантированными превосходными результатами по производительности даже при перемешивании грунта с камнями, благодаря максимальной рабочей глубине до 40 см. Благодаря превосходному перемешивающему действию зубьев SSH мы особо рекомендуем его для работ с глинистым грунтом. В наличии имеются машины SSH с различными значениями рабочей ширины (от примерно

1,5 м до 2,5 м), которые могут удовлетворить запросы тех профессионалов, которым необходимо стабилизировать большие площади. Опорный ролик (опциональный) регулируется гидравлически, что позволяет установить рабочую глубину в соответствии с конкретными рабочими потребностями. Сдвоенный шестеренный привод способствует работе ротора при оптимальных условиях по скорости, тем самым существенно ограничивая износ. SSH можно оснастить различными типами зубьев, чтобы лучше соответствовать запросам каждого заказчика.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ И ДИНАМИЧНАЯ

МОДЕЛЬ	Трактор		Частота вращения ВОМа (об./мин.)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Вес (кг)	Макс. рабочая глубина (мм)	Кол-во зубьев/тип А+МН
	Мин.	Макс.						
SSH 150	160	280	1000	1600	1980	3690	400	58+4
SSH 175	180	280	1000	1840	2220	3920	400	66+4
SSH 200	200	400	1000	2080	2460	4250	400	78+4
SSH 225	220	400	1000	2320	2700	4580	400	88+4
SSH 250	240	400	1000	2560	2940	4850	400	98+4

Фотографии могут содержать элементы и аксессуары не входящие в стандартную серийную комплектацию оборудования. FAE Group S.p.A. оставляет за собой право вносить любые изменения в любой момент.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Прекрасные результаты, сравнимые с результатами самоходных агрегатов гарантируются превосходным перемешивающим действием зубьев и оптимальной рабочей глубиной.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Эта удобная, компактная машина позволяет стабилизировать грунт при ширине от 1,50 см дюймов до 2,50 см дюймов.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Сдвоенный шестеренный привод позволяет ротору работать при максимальной приемлемой скорости, благодаря чему существенно снижается износ.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Ротор может поддерживать множество типов зубьев для любого типа местности и системы.