

Гидропосевная установка TURBO GREEN M-2000



ВАШИ ВЫГОДЫ С ГИДРОСЕЯЛКОЙ TURBO GREEN



Уникальный пластиковый резервуар удобен и не подвержен коррозии. Он будет служить практически вечно.



Применение в конструкции популярных бензиновых двигателей Honda и Briggs & Stratton позволит существенно сэкономить на обслуживании и запасных частях.



Шланг подачи смеси длиной 20 м выполнен из износостойкого ПВХ, не перегибается и не проминается, прозрачные стенки позволяют контролировать движение смеси.



Низкое время смешивания (от 2 минут) вместе с увеличенной дальностью распыления (до 32 метров) позволяют выполнить объем работ быстрее, экономя время и трудовые ресурсы









Качественные центробежные насосы неприхотливы и долговечны, обеспечивают экономию времени и денег в связи с отсутствием простоев оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ М-2000




ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Тип смешивания	механический
Емкость бака	2000 л
Двигатель	Briggs & Stratton 23 л.с. с электрическим запуском и электромагнитным сцеплением
Тип топлива	бензин
Насос	изготовленный о спецзаказу центробежный насос 3"х 1,5"
Привод вала	гидравлический
Размер салазок	1510 х 2805 мм
Покрытие	680 м ²
Стандартный шланг	20 м х 1 1/4"
Материал шланга	каучук
Дальность распыления	32 м
Время смешивания	2-20 минут
Время распыления	15 минут

Преимущества установок TURBO GREEN

	Высеивает до 680 м ² за одну загрузку.
	Полиэтиленовые водяные баки не боятся коррозии. В них всегда виден уровень жидкости. Их проще содержать в чистоте и обслуживать
	Простой и надежный двигатель Briggs & Stratton 23 л.с. с электрическим запуском и электромагнитным сцеплением
	Простая и надежная конструкция, низкие эксплуатационные расходы

	<p>Изготовленный по спецзаказу центробежный насос 3"х 1,5"</p>
	<p>Устанавливается на прицеп или в грузовое транспортное средство</p>

Технические особенности установок TURBO GREEN M2000

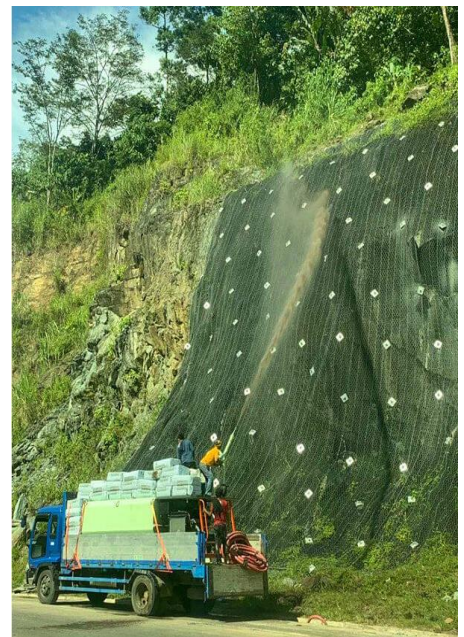
	<p>Двигатели Briggs & Stratton Vanguard V-Twin series — профессиональные бензиновые двигатели с горизонтальным расположением коленчатого вала для эксплуатации в тяжелых условиях от корпорации Briggs & Stratton, производимые в Японии. Моторы Briggs & Stratton Vanguard series известны своей особой надежностью (наработка на отказ в течение 3000-5000 ч), качеством и применением самых последних технологических новшеств.</p> <p>Двигатель Vanguard V-Twin 23HP Briggs&Stratton - 4-тактный 2-х цилиндровый V-образный бензиновый двигатель с горизонтальным расположением коленчатого вала, верхним расположением клапанов OHV, с воздушным охлаждением.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Иновационная система сгорания топлива обеспечивает экономичность и чистоту выбросов -Система смазки под давлением -Чугунная гильза Dura-Vore -Система электронного зажигания Magnetron® для быстрого надежного запуска -Большой топливный фильтр -Двойной воздушный фильтр -Система Oil-Guard для автоматической остановки при понижении уровня масла
	<p>Вал с лопастями, находящийся в баке, приводится в движение при помощи гидравлики. Такая схема позволяет перемешивать максимально густые смеси. Панель управления вынесена на боковую часть гидросеялки, система оснащена манометром для измерения давления в гидросистеме.</p>
	<p>Изготовленный по специальному заказу центробежный насос с проходным сечением 3"х1,5" с широким каналом, изготовлен из высокохромистой стали, и высотой всасывания 8м, позволяет распылять смесь на расстояние до 32 м, добиваясь покрытия в 680 м² за одну загрузку.</p>



Традиционный пластиковый бак, не подверженный коррозии, позволяет видеть уровень оставшейся жидкости, легко очищается, оснащен специальной загрузочной площадкой, позволяющей легко и просто выгружать смесь из квадратного мешка в бак.



Армированный шланг долиной 20 метров, устойчивый к перегибанию, выполнен из прозрачного армированного ПВХ материала, а это значит, что вы всегда сможете отследить движение смеси по всей длине шланга.



Базис поставки: г. Ярославль (с августа)

Стоимость: 2 110 000 руб.

Срок действия коммерческого предложения: