

Гидропосевная установка TURBO GREEN J-1000



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 J-1000

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Тип смешивания	гидравлический
Емкость бака	1000 л
Двигатель	Honda GX390 13 л.с. с электрическим запуском
Тип топлива	бензин
Насос	центробежный 4"х 4", 2000 л/мин., 2,48 бар
Размер салазок	1468 х 2150 мм
Покрытие	380 м ²
Стандартный шланг	20 м х 1 1/4"
Материал шланга	каучук
Дальность распыления	28 м
Рекомендуемая мульча	100% целлюлозная и сыпучая мульча
Время смешивания	1-20 минут
Время распыления	10-15 минут

Преимущества установок TURBO GREEN

	Высеивает до 380 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 Honda GX390 (Япония) 13 л.с. с электрическим запуском
	Простая и надежная конструкция, низкие эксплуатационные расходы

	<p>Производительный и долговечный центробежный насос 4"х 4"</p>
	<p>Устанавливается на прицеп или в грузовое транспортное средство</p>

Технические особенности установок TURBO GREEN J1000

	<p>Двигатель Honda GX390 подходит для широкого спектра применения в тяжелых условиях, например, в строительном оборудовании, культиваторах, генераторах, сварочных аппаратах, насосах и другом промышленном оборудовании.</p> <p>Особенности двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OHV дизайн повышает эффективность сгорания - Переменное опережение зажигания (цифровое CDI) обеспечивает высокую выходную мощность, снижение расхода топлива и выбросов выхлопных газов - Легкий запуск благодаря автоматической системе декомпрессии и удобной ручке ручного стартера - Высокое качество материалов и специальные компоненты, которые гарантируют надежность и долгосрочное использование - Двигатель соответствует самым строгим мировым экологическим стандартам - Низкий расход топлива и масла - Снижен уровень вибрации и шума
	<p>Центробежный насос с проходным сечением 4"х 4", производительностью 120 м³/ч и высотой всасывания 8м, позволяет распылять смесь на расстояние до 28 м, добываясь покрытия в 380 м² за одну загрузку.</p>
	<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.</p>



Армированный шланг длиной 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 (в наличии на складе)

Стоимость: 1 120 000 руб.

Срок действия коммерческого предложения: