

Мотоблок SHTENLI 900 8 л.с. (ПАХАРЬ) / без ВОМ на колесах 40см

Минск, Беларусь

Мотоблок SHTENLI 900 - это мощная незаменимая машина для работы на личном участке в любое время года. С ее помощью можно убирать снег, чистить дорожки, стричь траву, культивировать почву и многое другое. Мотоблок SHTENLI 900 легко справляется с плотной почвой и старыми газонами, а в сочетании с прицепом может использоваться как транспортное средство.

Четырехтактный двигатель Intek OHV (Honda) мощностью в 8 л.с. с 5 перепускными каналами для точного обычного будущего послойного распределения заряда горючей смеси обеспечивает малый расход топлива и низкий уровень выбросов. Пневматические колеса с протектором и шинами «Шеврон» делает возможной эффективную проходимость машины. Для большей маневренности, быстрой смены направления движения предусмотрен инвертер.

Удобство работы обеспечивает антивибрационная система мотоблока, а декомпрессионный клапан и система «Simple Start» делают запуск машины максимально легким.

Рабочие фрезы мотоблока SHTENLI 900 закрыты специальным щитом, который защищает оператора от пыли, камней, комков почвы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность двигателя: 8, 0 л.с. Тип двигателя: бензиновый Модель двигателя: M168F (Honda)

Объем двигателя: 211 см3. Рабочая ширина: 80-110см. Рабочая глубина: до 30см.

Передач вперед: 2, передач назад: 1.

Размер колес: 40.0 - 8см. Емкость топливного бака: 6 л.

Расход: 0, 9 л / час. Топливо: бензин 92 Охлаждение: Воздушное

Сцепление: Сухое с ручным управлением

Тип трансмиссии: цепная Тип сцепления: ременное Габариты: 1390x800x1070 см

Вес: 90 кг.

Производство: Германия

Гарантия: 1 год

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Фрезы для культивации

Пневмоколёса





Плуг окучник Катрофеле-выкапыватель Грунтозацепы

Гарантия 1 год. Доставка по Беларуси

_

Подробное описание, технические характеристики, а также условия доставки и оплаты можно узнать на нашем сайте:

www.AgroStroy.by

Цена: **699** \$

Тип объявления: Продам, продажа, продаю Торг: неуместен

Сергеева Наталия

8-029-9950767