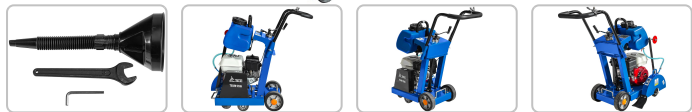


РЕЗЧИК ШВОВ TSS RH-350H

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Посадочный диаметр диска, мм	25,4
Глубина реза, мм	80
Частота вращения диска, об/мин	3600
Емкость водяного бака, л	11
Модель двигателя	Honda GX160
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4/5,5
Тип запуска	Ручной
Тип двигателя	Одноцилиндровый, бензиновый, 4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем топливного бака (л)	3,6
Вид топлива	Бензин
Рекомендуемый тип масла	SAE10W-30
Уровень шума (дВ/7м)	105
Масса, кг	68
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	950x500x800
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	950x500x800
Гарантия, срок (мес)	12
Масса брутто, кг	73

Артикул: 107570

Гарантия: 12 мес.

Резчики швов ТСС — дорожно-строительное оборудование малой механизации, предназначенное для нарезки технологических швов в железнодорожном, гидротехническом, аэродромном, промышленном и гражданском строительстве. Резчики швов успешно применяются при строительстве и ремонте дорог, тротуаров и автомагистралей, укладке и снятии участков дорожного полотна, прокладке и ремонте подземных коммуникаций, в прорезании швов в бетонном покрытии, а также в садовом и ландшафтном строительстве. Нарезчики швов ТСС работают с высокой производительностью и качеством. При этом значительно облегчается работа строителей, поскольку не приходится работать в ударном режиме, и производить работы по долблению и раскройке бетона вручную. **Отличительные особенности** - бензиновые резчики швов применяются при строительных и ремонтных работах в условиях отсутствия сетевого или автономного электропитания; - надежный бензиновый двигатель Honda; - защиты двигателя. Мощная стальная рама позволяет избежать возможную деформацию при длительной эксплуатации. Двигатель защищен стальной рамой, за которую удобно поднимать и переносить агрегат; - возможность работать в двух режимах — «сухом» и «мокрым», посредством подачи воды в зону резания автономной оросительной системой, состоящей из водяного бака и системы вентилиации и шлангов; - система охлаждения режущего диска. По специальному шлангам вода подается на диск. Постоянный приток воды обеспечивает его охлаждение и удаляет частицы пыли, которая может представлять опасность для здоровья оператора; - легкое управление благодаря эргономичным органам управления: регулируемая рукоятка. Съемная рукоятка с индивидуальной регулировкой обеспечивает рабочее положение, почти не вызывающее утомления, ручка с демпфирующей накладкой и удобным захватом для повышения удобства работы оператора; - указатель линии реза далеко вынесен вперед и позволяет оператору заранее наметить и четко соблюдать направление реза; превосходная резка благодаря правильному распределению веса; - высокопрочный корпус, способный воспринимать высокие нагрузки и гасить вибрацию, минимизация вибрации увеличивает срок службы диска; встроенный брызговик защищает оператора от частиц грязи и пыли; - откидная крышка, навесная защита диска, разработана, чтобы обеспечить легкую замену диска; ручной тормоз, который облегчает работу на поверхностях с наклоном; - защитные кожуха на всех движущихся элементах, обеспечивающие безопасность работы; - компактная, удобная конструкция для обслуживания и транспортировки. Благодаря своим небольшим размерам они могут так же использоваться для работы на площадках с ограниченным доступом. Технические характеристики резчика швов ТСС позволяют выполнять работу быстро, качественно и с минимумом затрат физической силы оператора, что существенно снижает себестоимость работ, производимых с помощью шовнарезчика. **Гарантия:** - 12 месяцев.