

БЕНЗИНОВЫЙ ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК TSS-GJH95

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Энергия удара (Дж)	55
Мощность двигателя, кВт/л.с.	1.7/2.31
Тип запуска	Ручной стартер
Максимальное число оборотов (об/мин)	5000
Тип двигателя	Одноцилиндровый. 2-х тактный. бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Объем топливного бака (л)	1.7
Расход топлива л/час	0.8
Вид топлива	25:1 (бензин АИ-92 : масло для двухтактных двигателей)
Рекомендуемый тип масла	Смазка графитовая
Свеча зажигания	Torch ВМ6А
Комплектация	Пика Р-395
Уровень шума (дВ/7м)	105
Масса, кг	20.5
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	730x400x320
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	690x370x270
Гарантия, срок (мес)	6

Артикул: 207000

Гарантия: 6 мес.

Отбойный молоток бензиновый TSS-GJH95- мощный, простой и надежный с двухтактным бензиновым двигателем. Поставляется в комплекте с Пикой Р-395 (пика-ломик). Бензиновые отбойные молотки с легкостью заменяют пневматические. 2-х тактный бензиновый двигатель в сочетании с эффективным ударным механизмом делает отбойные молотки непревзойденными при выполнении любых работ по демонтажу зданий, ремонту дорог, обустройству территорий. Отбойные молотки ТСС с бензиновым двигателем абсолютно независимы от подачи сжатого воздуха или электричества и исключает необходимость использования компрессора или генератора. Кроме того, корпус машины оснащен системой гашения вибрации и защищает оператора и оборудование от ее разрушительного воздействия. В настоящее время, данные агрегаты получили широкое распространение в строительной индустрии, и используются при благоустройстве, строительстве дорог, спортивных площадок, реконструкции дорожного покрытия, для разбивания замерзшего грунта. Бензиновый отбойный молоток будет очень полезен на объектах с ограниченным пространством, там где нет возможности применения спецтехники, или компрессоров, там где необходим очень мощный разрушительный инструмент.

Особенности:

- Увеличенный, встроенный топливный бак и низкое потребление топлива продлевают время работы без дозаправки, что значительно повышает эффективность труда;
- Система гашения вибрации позволяет существенно снизить ее вредное воздействие на оператора и увеличить продолжительность работы;
- Автономность: бензиновый привод исключает необходимость подачи сжатого воздуха или электричества;
- В стандартную комплектацию входит Пика Р-395;
- Компактные размеры молотка делают обращение с ним чрезвычайно удобным.

Отбойные молотки универсальные мастера по всем видам работ. При установке на них необходимого сменного инструмента, они могут сделать намного больше, чем просто дробление и разрушение.

В зависимости от вида работ и характеристики материала, который необходимо разрушить, выделяют отбойники с разными видами рабочего органа (пика-ломик, пика-зубило, пика-лопатка).