

Отбойные молотки



Отбойный молоток -GJH95 с пикой



Отбойный молоток -GJ95



Пика

Бензиновый отбойный молоток -GJH95 является самым распространенным, универсальным и необходимым инструментом при организации серьезной стройки, для строительных, демонтажных и ремонтных работ.

Мощный и надежный 2-х тактный бензиновый двигатель в сочетании с эффективным ударным механизмом делает отбойные молотки -GJH95 непревзойденными при выполнении любых работ по демонтажу монолитных строительных конструкций, ремонту дорог, обустройству территорий.

Бензиновый двигатель делает отбойные молотки абсолютно независимыми от подачи сжатого воздуха или электричества, а также исключает необходимость использования компрессора или генератора.

Бензиновый отбойный молоток – идеальное решение в случае, если работы проводятся в «полевых» условиях. Кроме того, корпус машины оснащен системой гашения вибрации и защищает оператора и оборудование от ее разрушительного воздействия.

Отличительные особенности

- Максимально долгий срок службы благодаря прочной конструкции и использованию высококачественных материалов.
- 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.
- Главным преимуществом их является полная автономность, этим отбойным молоткам не нужен сжатый воздух или электричество. Стоит лишь заполнить бак топливом и устройство готово к работе.
- Высокая энергия единичного удара.
- Компактные размеры молотка делают обращение с ним чрезвычайно удобным, весит всего 20,5 кг и без труда может вписаться в багажник автомобиля.
- Исключительное удобство в обращении благодаря большой рукоятке;
- Высокая производительность выемки за счет энергии отдельного удара 55 Дж и мощности двигателя 1700 Вт.
- Универсальность: молотки -GJH95 выпускаются со сменными инструмент-насадками, аналогичными модификациям пневматических молотков.

Когда дело касается профессионального строительства или ремонта, отбойный молоток становится просто незаменимым. Основной его функцией является разрушение твердых материалов, таких как бетон, кирпич, смерзшийся грунт, асфальт и т.п.

За счет колоссальной мощности ударного механизма отбойный молоток легко выполнит работу, с которой обычный перфоратор справиться не сможет: долбление проемов и ниш в стенах, демонтаж монолитных конструкций, удаление асфальтового покрытия, разборки кирпичных и каменных кладок, раскалывания льда, и при других строительных и аварийно-спасательных работах.

Бензиновый отбойный молоток -GJH95 отличаются высокой мощностью и производительностью работ по разрушению. Имеет самую высокую энергию отдельного удара среди всех других бензиновых молотков — 55 Дж. Несмотря на свою мощь, бензиновые отбойные молотки отличаются комфортным интуитивным управлением, низкой вибрацией, передаваемой на руки и ладони оператора, а также эргономичностью и безопасностью.

В настоящее время, данные агрегаты получили широкое распространение в строительной индустрии, и используются при благоустройстве, строительстве дорог, спортивных площадок, реконструкции дорожного покрытия, для разрыхления твердого, скального и промерзшего 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.

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, которые обладают повышенной надежностью (пика-ломик, пика-зубило, пика-лопатка).

Сменные инструменты-насадки

Пику Р-395 используют для разрушения бетонных и кирпичных сооружений, асфальта, мерзлого грунта, горных пород, а также для работы с бетоном.

Пика-зубило Р-400 предназначено для вырубки отверстий и ниш, рубки арматуры, разрушение асфальта и мерзлого грунта, металлоконструкций.

Пика-лопатка Р-410 предназначена для дробления и выравнивания кромок асфальта при проведении ямочного ремонта дорожного полотна, или скалывания льда.

Бензиновый отбойный молоток -GJH95 является прогрессивной техникой не только с точки зрения экономичности, но также безопасности и эргономичности!



Пика-зубило



Пика-лопатка

Технические характеристики

Параметры Модель	Мощность, кВт	Тип двигателя	Объем двигателя, куб. см.	Карбюратор	Свеча зажигания	Стартер	Объем бака, л	Расход топлива, л/ч	Топливо	Сила удара, Дж	Габаритные размеры, мм	Масса, кг.
---------------------	---------------	---------------	---------------------------	------------	-----------------	---------	---------------	---------------------	---------	----------------	------------------------	------------

Отбойные молотки и сменные инструменты-насадки

Бензиновый отбойный молоток -GJH95	1,7	Однocyлиндровый, 2-х тактный, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	52	диафрагменный	Torch VM6A	Ручной	1,7	0,8	Топливная смесь: 25:1 (Бензин АИ-92: масло для двухтактных двигателей)	25-55	690x370x270	20,5
Пика Р-395	Сменный инструмент-насадка для бензинового отбойного молотка -GJH95											
Пика-зубило Р-400												
Пика-лопатка Р-410												

На все отбойные молотки распространяется гарантия 6 месяцев. Поставка запчастей, гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляются собственным Сервисным центром ГК ТСС.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
 единый адрес для всех регионов: tss@nt-rt.ru
www.tss.nt-rt.ru