

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК VT BK 2112 K

### Применение и описание:

Гидравлический отбойный молоток **VT BK 2112 K** (далее по тексту только молоток) высокопроизводительный легкий отбойный молоток предназначенный для отбойки каменных и угольных блоков, бетона и т.п. Рукоять молотка по форме „D“ обеспечена специальным полиуретаном для повышения комфорта в течении работы и имеет подрессоренной пружину для понижения вибраций. Благодаря своей эргономической формы и несложного обслуживания идеальная для всех профессиональных разрушительных работ при использовании в вертикальном и горизонтальном положении.

Молоток состоит из этих основных частей: противовибрационная рукоять, несложное пусковое устройство с плавной регуляцией частоты ударов, корпуса аккумулятора, корпуса с быстродействующими муфтами, втулки с направляющим цилиндром и зажимной крышки с защёлкой. Как рабочего носителя можно использовать гидравлическое масло или водную масляную эмульсии. В случае использования масляная эмульсии необходимо после каждой рабочей смены молотка прополоснуть.



VT BK 2112

### Основные технические данные:

Тип	VT BK 2112 K	
Макс. давление рабочей жидкости	МПа	15
Пропускная способность рабочей жидкости	дм <sup>3</sup> .мин <sup>-1</sup>	15 ÷ 30
Энергия ударов	Дж	55
Количество ударов	Гц	27
Гарантированный уровень акустической мощности	дБ	105
Рабочая жидкость	гидравлическое масло с вязкостью 46 мм <sup>2</sup> .с <sup>-1</sup> при 40°С	
Рекомендованные подающие шланги	мм	15 Js – 1/2 SAE 100R1
Размеры д х ш	мм	560x180
Масса	кг	12
Принадлежности		пики

Типовое обозначение:

**VT BK 2112 K**  
 BK ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК  
 2112 12 кг основная масса молотка  
 K модификация (КОЭКСПРО)

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 и группу оборудования II (поверхностные) категории 2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1 и а «зона 1» по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.