

## РУБИЛЬНЫЕ МОЛОТКИ SEK 2

### Применение и описание:

Пневматические рубильные молотки **SEK** имеют всестороннее применение. Внедрение молотков помещается в области строительной промышленности и горнопромышленности (лёгкие рубильные и разрушительные работы, вырезание пазов, зачистка), литейное производство (очистка отливки, рубка рыбы) и тоже работе по обработке камня. Рубильные молотки построены для рабочее избыточное давление 0,40 – 0,60 МПа.

Пневматический молоток состоит из поршня, рукоятки и цилиндра. И использованный воздух выходит через выхлопные отверстия в глушителе шума.



SEK 2CP



SEK 2-1CP

### Основные технические данные:

| Тип   |                                   | SEK 2CP      | SEK 2-1CP    |
|---|-----------------------------------|--------------|--------------|
| Количество ударов   | Гз                                | 90           | 84           |
| Расход воздуха  | м <sup>3</sup> .мин <sup>-1</sup> | 0,23         | 0,32         |
| Рабочее давление воздуха                                      | МПа                               | 0,40 – 0,60  | 0,40 – 0,60  |
| Общая $\sigma$ весовой величина вибраций                      | м.с <sup>-2</sup>                 | 3,49         | 3,14         |
| Гарантированный уровень акустической мощности L <sub>WA</sub> | дБ                                | 107          | 106          |
| Размеры (ш х д)   | мм                                | 155x200      | 155x220      |
| Подающий шланг  | мм                                | 13           | 13           |
| Присоединительная резьба                                      | мм                                | G 1/2"       | G 1/2"       |
| Хвостовик рабочего инструмента                                | мм                                | ø12,70#11x45 | ø12,70#11x45 |
| Масса   | кг                                | 2,10         | 2,20         |

Типовое обозначение:

**SEK 2CP, 2-1CP**  
 SEK РУБИЛЬНЫЙ МОЛОТОК  
 2 приблизительная масса  
 1 производное выполнение  
 C рубильный молоток с обеспечением инструмента винтовой хомутной пружиной  
 P тип хвостовика инструмента

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 и а „зона 1“ по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.