

## HYDRAULICKÉ SBÍJECÍ KLADIVO BK 2112 K

### Užití a popis:

Hydraulické sbíjecí kladivo **BK 2112 K** (dále jen kladivo) je vysoce výkonné lehké sbíjecí kladivo určené pro rozrušování kamenných a uhelných bloků, betonu atp. Rukojeť kladiva ve tvaru „D“ je opatřena speciálním polyuretanem pro zvýšení pohodlí při práci a je odpružená pružinou pro snížení vibrací. Díky svým ergonomickým tvarům a lehké obslužnosti je ideální pro všechny profesionální demoliční práce při použití ve vertikální a horizontální poloze.

Kladivo sestává z těchto základních částí: antivibrační rukojeti, jednoduchého spouštěče s plynulou regulací frekvence rázů, tělesa akumulátoru, tělesa s rychlospojkami, pouzdra s vodícím válcem a upínacího víka se západkou. Pracovním médiem je hydraulická kapalina.



BK 2112 K

### Základní technické údaje:

Typ		BK 2112 K
Max. tlak pracovní kapaliny	MPa	15
Průtočné množství pracovní kapaliny	dm <sup>3</sup> .min <sup>-1</sup>	15 ÷ 30
Energie úderů	J	55
Počet úderů	Hz	27
Garantovaná hladina akustického výkonu	dB	105
Pracovní kapalina	hydr. kapalina o viskozitě 46 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40°C	
Doporučené přívodní hadice	mm	15 Js – 1/2 SAE 100R1
Rozměry d x š	mm	560x180
Hmotnost	kg	12,0
Příslušenství		oškrty

Typové označení:

**BK 2112 K**  
 BK BOURACÍ KLADIVO  
 2112 12 kg základní hmotnost kladiva  
 K KOEXPRO

Výrobek je zařazen do skupiny zařízení I, kategorie M2 (podzemní části dolů) a skupiny zařízení II, kategorie 2 (povrchové provozy) dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES-ATEX a splňuje podmínky pro použití v prostředích „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle EN 1127-2+A1 a „zóna 1“ dle EN 1127-1, při splnění platných předpisů provozovatele.