

Datum: 23.06.2026

Davčna št.: SI45490635  
Telefon: 01 542 24 70  
E-mail: [info@urni.si](mailto:info@urni.si)  
WWW: [www.urni.dev.ah.si](http://www.urni.dev.ah.si)



## HB Hidravlično kladivo za delovne stroje od 22 do 38 ton HB 2000 DP

Kategorija: [Hidravlična kladiva HB serija \(22-140 ton\)](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

(slika je simbolična)

## Kratek opis

Hidravlična Kladiva Serije HB Epiroc: Preoblikovanje Gradbenih in Rušitvenih Del z Neprimerljivo Močjo V dinamičnem svetu gradbeništva in rušenja, kjer se vsak projekt sooča s svojimi edinstvenimi izzivi, hidravlična kladiva serije HB, ki jih ponuja priznani proizvajalec Epiroc, predstavljajo ključno orodje za doseganje vrhunskih rezultatov. Združevanje napredne tehnologije, neprimerljive moči in vzdržljivosti, ta kladiva omogočajo strokovnjakom, da svoje projekte izpeljejo hitreje, učinkoviteje in z manjšim vplivom na okolje. V tem članku bomo podrobno raziskali, zakaj so hidravlična kladiva serije HB Epiroc nepopredeljiva za vsakogar, ki želi na svojem področju uveljaviti dosegati najvišje standarde. Inovacije, ki Poganjajo Hidravlična Kladiva Serije HB Epiroc Napredna Hidravlična Tehnologija Epirocova hidravlična kladiva serije HB so zasnovana z uporabo najnaprednejše hidravlične tehnologije, ki zagotavlja maksimalno moč udarca in učinkovitost. Sistem samodejnega nadzora moči omogoča, da se kladiva prilagodijo različnim delovnim pogojem, kar zmanjšuje porabo energije in povečuje produktivnost. Vzdržljivost in Zanesljivost Kladiva serije HB so izdelana iz visokokakovostnih materialov, ki zagotavljajo dolgotrajno zanesljivost in minimalno obrabo celo v najzahtevnejših delovnih pogojih. Robustna konstrukcija in inovativni sistem za zaščito kladiva, kot je sistem za zaščito pred praznim udarcem, zagotavljajo, da so ta orodja pripravljena na vsaki izzivi. Orodja Prijazna Rušenju Epiroc se zavezuje k trajnostnemu razvoju, kar se odraža tudi v hidravličnih kladivih serije HB. Ta kladiva so zasnovana tako, da zmanjšujejo hrup in vibracije, kar zmanjšuje njihov vpliv na delovno okolje in okolico. Poleg tega optimizacija porabe goriva prispeva k manjšemu vplivu na okolje. Prednosti Hidravličnih Kladiv Serije HB Epiroc za Vaše Projekte Neprimerljiva Učinkovitost in Moč Ne glede na to, ali gre za rušenje betonskih konstrukcij, kopanje v trdni skalnatih tleh ali odstranjevanje zmrznjenih plasti, hidravlična kladiva serije HB nudijo moč, ki je potrebna za hitro in učinkovito opravljanje nalog. Ta orodja omogočajo strokovnjakom, da povečajo svojo produktivnost in skrajšajo čas izvedbe projektov. Zmanjšanje Operativnih Stroškov Dolgotrajna zanesljivost in vzdržljivost hidravličnih kladiv serije HB pomeni manjše potrebe po vzdrževanju in zamenjavih, kar zmanjšuje skupne operativne stroške. Z optimizirano porabo energije ta kladiva prav tako pomagajo zmanjšati stroške goriva in skupne operativne izdatke. Izboljšanje Delovnih Razmer Z zasnovo, ki zmanjšuje hrup in vibracije, hidravlična kladiva serije HB izboljšujejo delovne razmere za operaterje in zmanjšujejo moret vpliv na okolico. To prispeva k bolj zdravemu in varnejšemu delovnemu okolju za vse vpletene. Zaključek Hidravlična kladiva serije HB so zasnovana z uporabo najnaprednejše hidravlične tehnologije, ki zagotavlja maksimalno moč udarca in učinkovitost. Sistem samodejnega nadzora moči omogoča, da se kladiva prilagodijo različnim delovnim pogojem, kar zmanjšuje porabo energije in povečuje produktivnost.

## Hidravlična Kladiva Serije HB Epiroc: Preoblikovanje Gradbenih in Rušitvenih Del z Neprimerljivo Močjo

V dinamičnem svetu gradbeništva in rušenja, kjer se vsak projekt sooča s svojimi edinstvenimi izzivi, hidravlična kladiva serije HB, ki jih ponuja priznani proizvajalec Epiroc, predstavljajo ključno orodje za doseganje vrhunskih rezultatov. Združevanje napredne tehnologije, neprimerljive moči in vzdržljivosti, ta kladiva omogočajo strokovnjakom, da svoje projekte izpeljejo hitreje, učinkoviteje in z manjšim vplivom na okolje. V tem članku bomo podrobno raziskali, zakaj so hidravlična kladiva serije HB Epiroc nepopredeljiva za vsakogar, ki želi na svojem področju delovanja dosegati najvišje standarde.

### Inovacije, ki Poganjajo Hidravlična Kladiva Serije HB Epiroc

#### Napredna Hidravlična Tehnologija

Epirocova hidravlična kladiva serije HB so zasnovana z uporabo najnaprednejše hidravlične tehnologije, ki zagotavlja maksimalno moč udarca in učinkovitost. Sistem samodejnega nadzora moči omogoča, da se kladiva prilagodijo različnim delovnim pogojem, kar zmanjšuje porabo energije in povečuje produktivnost.

#### Vzdržljivost in Zanesljivost

Kladiva serije HB so izdelana iz visokokakovostnih materialov, ki zagotavljajo dolgotrajno zanesljivost in minimalno obrabo celo v najzahtevnejših delovnih pogojih. Robustna konstrukcija in inovativni sistem za zaščito kladiva, kot je sistem za zaščito pred praznim udarcem, zagotavljajo, da so ta orodja pripravljena na vsaki izziv.

#### Orodja Prijazna Rušenju

Epiroc se zavezuje k trajnostnemu razvoju, kar se odraža tudi v hidravličnih kladivih serije HB. Ta kladiva so zasnovana tako, da zmanjšujejo hrup in vibracije, kar zmanjšuje njihov vpliv na delovno okolje in okolico. Poleg tega optimizacija porabe goriva prispeva k manjšemu vplivu na okolje.

#### Prednosti Hidravličnih Kladiv Serije HB Epiroc za Vaše Projekte

##### Neprimerljiva Učinkovitost in Moč

Ne glede na to, ali gre za rušenje betonskih konstrukcij, kopanje v trdni skalnatih tleh ali odstranjevanje zmrznjenih plasti, hidravlična kladiva serije HB nudijo moč, ki je potrebna za hitro in učinkovito opravljanje nalog. Ta orodja omogočajo strokovnjakom, da povečajo svojo produktivnost in skrajšajo čas izvedbe projektov.

##### Zmanjšanje Operativnih Stroškov

Dolgotrajna zanesljivost in vzdržljivost hidravličnih kladiv serije HB pomeni manjše potrebe po vzdrževanju in zamenjavih, kar zmanjšuje skupne operativne stroške. Z optimizirano porabo energije ta kladiva prav tako pomagajo zmanjšati stroške goriva in skupne operativne izdatke.

##### Izboljšanje Delovnih Razmer

Z zasnovo, ki zmanjšuje hrup in vibracije, hidravlična kladiva serije HB izboljšujejo delovne razmere za operaterje in zmanjšujejo moret vpliv na okolico. To prispeva k bolj zdravemu in varnejšemu delovnemu okolju za vse vpletene.

##### Zaključek

Hidravlična kladiva serije HB Epiroc predstavljajo vrhunec v inženiringu gradbene opreme, ki profesionalcem omogoča, da premagajo izzive na delovnišči z neprimerljivo močjo, učinkovitostjo in vzdržljivostjo. Z njihovo uporabo ne samo da boste povečali produktivnost in zmanjšali operativne stroške, ampak boste tudi prispevali k bolj trajnostni prihodnosti gradbeništva. Izberite hidravlična kladiva serije HB Epiroc za vaše naslednje projekte in doživite razliko, ki jo prinaša uporaba vrhunskih orodij, zasnovanih za doseganje izjemnih rezultatov.

## Tehnične Specifikacije

Moč motorja	0,45 kw
Delovni tlak	160 - 180 bar
Teža delovnega stroja	40 - 70 t
Pretok olja	250 - 320 L/min
Frekvenca udarcev	280 - 550 udarcev/min
Premier delovnega orodja	180 mm
Dolžina delovnega orodja	820 mm
Max. vhodna hidravlična moč	96 kw

# Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€