

Kubota hidraulički čekići



Jedno kućište, nenadmašna pouzdanost



Kubota lagani mono blokovi čekića osiguravaju maksimalnu pouzdanost i učinkovitost. Patentirani mehanizam akumulatora, opremljen s pouzdanom gumenom membranom, eliminira rizik od curenja plina. Rezultat je visoko efikasni akumulator bez potrebe za održavanjem koji stabilizira radni pritisak i smanjuje rizik od kavitacije.

Brzo namještanje

Pravilno pozicioniranje hidrauličkog čekića je od izravne važnosti za učinkovito razbijanje i isto tako da bi se izbjegla oštećenja na čekiću. Lagani mono blokovi hidrauličkog čekića osiguravaju optimalno manevriranje. Brzo pozicioniranje dovodi do brzog izvođenja radova.

Skučen, tijesan prostor? Nema problema

Kompaktni dizajn mono bloka hidrauličkog čekića omogućuje lakši i bolji pristup ograničenim i skučenim mjestima. U zavisnosti od modela su kraći za 10 - 20% u odnosu od ostalih modela na tržištu.

Mala razina buke

Naši KM hidraulički čekići opremljeni su tehnologijom smanjenja razine buke kod rada. Kućište je napravljeno od posebne legure koja ima sposobnost apsorbirati buku.

Povećana učinkovitost

Dizajn Kubota mono bloka hidrauličkog čekića smanjuje zahtjeve dnevnog održavanja. Ako je dovod hidrauličkog ulja dobavljen preko radnog stroja, dnevno održavanje je eliminirano zajedno. Upotrebljivost stroja se povećava, smanjuju se troškovi i povećava se učinkovitost Vašeg rada.



Mala težina i kompaktan dizajn daju izuzetnu mogućnost manevriranja, Brzog pozicioniranja i Dostupnost svim mjestima.

Dugi hod, tanki klip je združen s alatom za optimalni udarac na vrhu alata(špice).

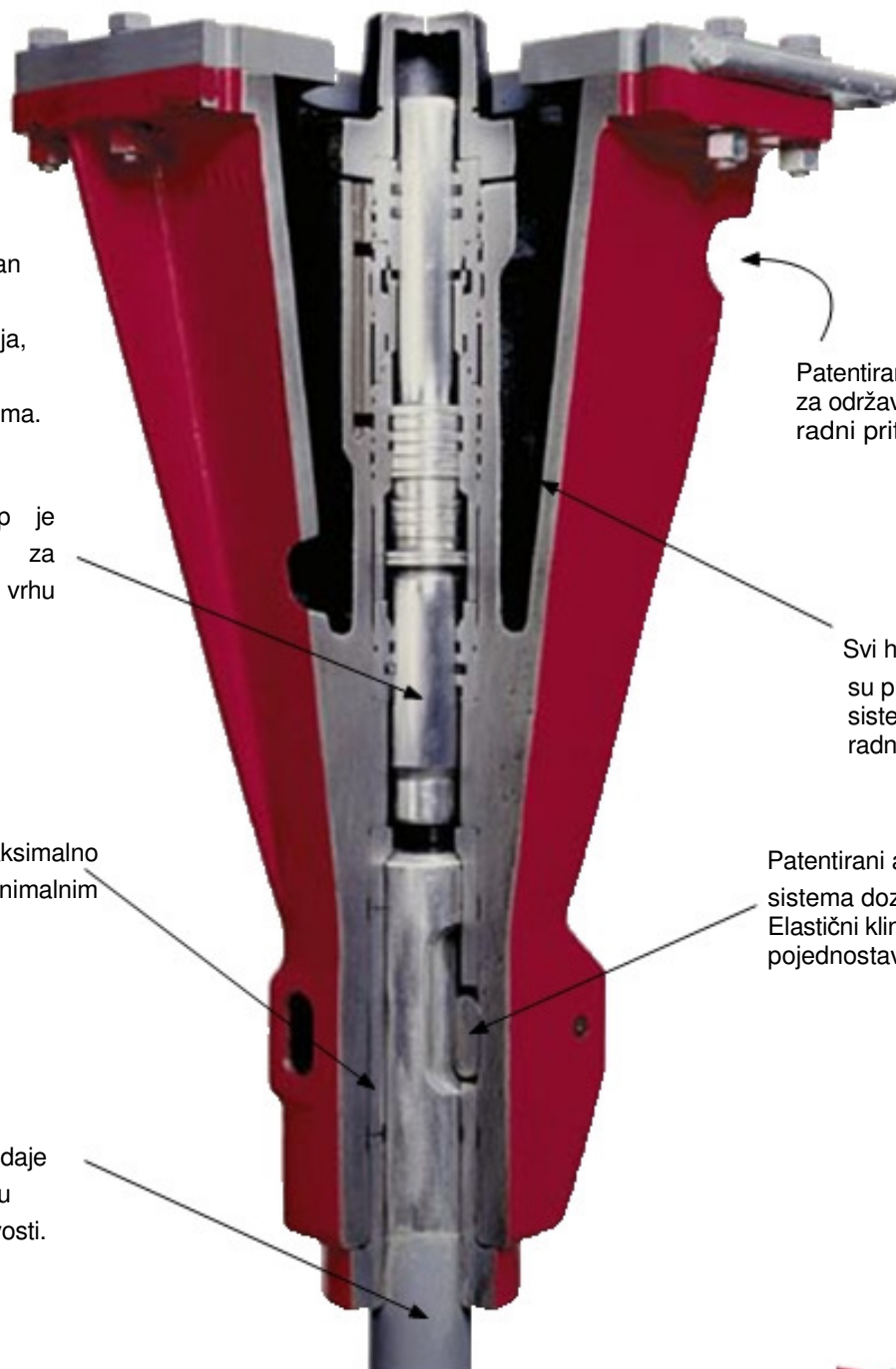
Čahura daje maksimalno navođenje alata s minimalnim habanjem.

Iskovani i pojačani alat daje optimalni balans između tvrdoće površine i žilavosti.

Patentirani, akumulatori bez potrebe za održavanjem koji stabilizira radni pritisak.

Svi hidraulički čekići su pripremljeni za centralni sistem podmazivanja preko radnoga stroja.

Patentirani alat za zaključavanje sistema dozvoljava minimalan rad. Elastični klin za zaključavanje pojednostavljuje zamjenu alata.



| Model | Dužina bez špice mm. | Približna težina kg | Udaraca čekića /min | Radni pritisak bar | Protok ulja l/min | Promjer špice mm. |
|-------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| KM100 | 604 | 75 | 600-1,740 | 100-150 | 11.5-31 | 45 |
| KM150 | 710 | 120 | 540-1,080 | 100-150 | 20-40 | 50 |
| KM200 | 700 | 200 | 480-1,200 | 100-150 | 30-65 | 65 |
| KM300 | 850 | 312 | 480-960 | 100-150 | 50-80 | 80 |
| KM450 | 925 | 419 | 390-780 | 100-150 | 50-100 | 95 |

Odgovarajući čekić za odgovarajući stroj

Jako je važno imati na umu da stroj mora biti dovoljno jak i stabilan da bi mogao upravljati težinom hidrauličkog čekića. Neodgovarajući čekić može rezultirati s brzim habanjem nosača (radnog stroja) ili čak preokretanjem radnog stroja. Ako je pak stroj prejak, alat, čahure i ostali dijelovi čekića mogu se brzo potrošiti ili čak i doći do puknuća alata.



U ovaj tablici možete vidjeti upute za odgovarajuće strojeve

koje čekiće upotrebljavati. Za optimalnu ugradnju između radnoga stroja i čekića kontaktirajte vašeg Kubota zastupnika.



Optimalni = █ Moguće = █

| Model stroja | Težina stroja | KM 100 75 kg | KM 150 120 kg | KM 200 200 kg | KM 300 312 kg | KM 450 419 kg |
|------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| KX Serija | | | | | | |
| K008 - 3 | 850 | █ | | | | |
| KX36 - 3 | 1 490 | █ | | | | |
| KX41 - 3 S | 1 610 | █ | | | | |
| KX41 - 3 V | 1 720 | █ | | | | |
| KX61 - 3 | 2 600 | | █ | | | |
| KX71 - 3 | 2 800 | | █ | █ | | |
| KX91 - 3 ^α | 3 240 | | █ | █ | | |
| KX101 - 3 ^α | 3 520 | | | █ | | |
| KX121 - 3 ^α | 3 980 | | | █ | █ | |
| KX161 - 3 ^α | 5 155 | | | | █ | |
| KX251 ^α | 7 430 | | | | █ | █ |
| U Serija | | | | | | |
| U10 - 3 | 990 | █ | | | | |
| U15 - 3 | 1 600 | █ | | | | |
| U20 - 3 | 2 110 | █ | █ | | | |
| U20 - 3 V | 2 440 | | █ | | | |
| U25 - 3 | 2 540 | | █ | | | |
| U35 - 3 ^α | 3 590 | | █ | █ | | |
| U45 - 3 ^α | 4 555 | | | █ | █ | |