

Cat® donji stroj za opštu primjenu

Za hidraulične bagere



Pravi balans performansi i vrijednosti

Cat® donji stroj za opštu primjenu je projektovan specijalno za vaše Cat bagere 311-352.

Projektovani su za korišćenje u opštim primjenama, gdje nije potpuno potreban Cat standardni donji stroj, predstavljaju oblik lanaca podmazanih mašću i zaokružuju opcije Cat donjeg stroja za mašine srednje veličine.

Teknoxgroup

CAT

Cat® donji stroj za opštu primjenu

Usklađivanje donjeg stroja sa primjenom pruža najveću korist

Donji stroj za opštu primjenu je napravljen prema Caterpillar specifikacijama za ugradnju i rad na vašim Cat mašinama. Primjena i korišćenje određuju koji Cat donji stroj najbolje odgovara vašem poslu i vašem budžetu. Sledеća tabela za izbor donjeg stroja može pomoći da identifikujete kada donji stroj za opštu primjenu najbolje zadovoljava vaše potrebe.

Vodič za izbor donjeg stroja za hidraulične bagere

Ključ za ocjenu	Ljudi	Materijal	Mašina
○ = DOBRO ● = BOLJE ● = NAJBOLJE	Nabavna cijena Period posjedovanja Iskorišćenje mašine Abrazija	Udar Vлага Nabijanje Težina mašine	Širina papuče
Lanci podmazani mašcu (GLT) Rasploživo na modelima 315-390	●	● ● ● ●	● ● ● ●
Za opštu primjenu Rasploživo na modelima 315-336	● ●	● ● ○ ○	○ ○ ○ ○
Pozitivna blokada osovinice 2 (PPR2) Rasploživo na modelima 345/349, 365/374, 385/390	○ ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●

¹ Nabavna cijena - Najniža početna cijena.

² Period posjedovanja - Kako se period produžava, koja ponuda pruža najbolji vrijednost.

³ Iskorišćenje mašine - Kako se povećava korišćenje mašine, koji donji stroj pruža najveću vrijednost.

⁴ Abrazija - Kako se povećava abrazija, koji donji stroj pruža najbolji vijek habanja.

⁵ Udar - Kako se povećava udar, koji donji stroj pruža najbolje performanse.

⁶ Vлага - Kako se povećava vлага, vijek habanja se obično skraćuje. Pokazuje koji donji stroj je najpodesniji za ovaj scenario.

⁷ Nabijanje - Kada primjena prelazi sa ekstrudirajućeg materijala na neekstrudirajući materijal, koji donji stroj je najbolji.

⁸ Težina mašine - Kako se povećava težina mašine, koji donji stroj najbolje izdržava veću težinu.

⁹ Širina papuče - Kako se povećava širina papuče, koji donji stroj najbolje izdržava povećani pritisak savijanja.

Rad sa Teknoxgroupom za duži vijek donjeg stroja

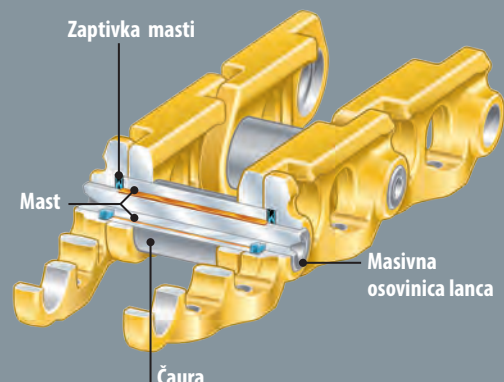
Teknoxgroup ima iskustvo i stručnost da vam pomogne da produžite vijek donjeg stroja, upravljate troškovima korišćenja i maksimizirate rasploživost.

- Djelovi za opštu primjenu za brzo prolazno vrijeme.
- Dok su lanci za opštu primjenu napravljeni prema različitim specifikacijama u odnosu na lance podmazane mašcu (GLT), njihova konstrukcija omogućava međusobnu izmjenljivost komponenti za opštu primjenu u GLT, što eliminira potrebu za naknadnom ugradnjom i maksimalno smanjuje vrijeme zastoja.
- Obratite nam se za inspekcije donjeg stroja, mjerjenja i izvještaje o habanju donjeg stroja, tako da možete donijeti odluke na osnovu informacija o servisu i održavanju.

Lanci podmazani mašcu (GLT)

Kod zaptivenog lanca, unutrašnje habanje osovinice i čare počinje odmah zbog kontakta i trenja između dva djela. GLT (lanci za opštu primjenu su oblik GLT) sadrže mast između osovinice i čare za eliminiranje kontakta i trenja habajućih elemenata. To dovodi do značajnog povećavanja vijeka trajanja unutrašnjeg lanca (bez papuča).

Lanci podmazani mašcu su direktna zamjena za zaptivene lance na modelima Cat hidrauličnih bagera.



PRVOKLASNA PODRŠKA PROIZVODA

Nudimo vam prave djelove i servisna rešenja, kada i gdje su vam potrebni.

Teknoxgroup, sa visoko obučenim ekspertima, održava vaš kompletan mašinski park u radu i tako izvlači maksimum iz vaše investicije u opremu.



TEKNOXGROUP CRNA GORA D.O.O.

Bandići bb, 81410 Danilovgrad, Crna Gora

Tel: 020 883 168 Fax: 020 883 169 Email: contact-me@teknoxgroup.com

© 2019 Caterpillar • Sva prava zadržana
CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, njihove oznake, "Caterpillar žuta" i "Power Edge" trgovачka oznaka, kao i identitet korporacije i proizvoda, koji su ovdje korišćeni, zaštitni su znak Caterpillar-a i ne smiju se koristiti bez odobrenja.