



ŘETĚZY VAMBERK

ÄÄRIMMÄISTÄ SUORITUSKYKYÄ VARTEN

Vahapäälysteiset ketjut

TESTED BY
CUSTOMERS

Ominaisuudet:

- Suurempi kulumiskestävyys
- Suurempi kuljetusnopeus
- Ei vaadita voitelua
- Pienemmät käyttö
kustannukset ketjujen
pidemmän käyttöiän ansiosta

Edut:

- Ketjujen pidempi käyttöikä
- Suurempi kuljetuskapasiteetti
- Laajat käyttökohteet
- Pienemmät
huoltokustannukset

Käyttökohteet:

- Puu- ja puunkäsittelyteollisuus
- Paperiteollisuus
- Kaivosteollisuus
- Terästeollisuus
- Elintarviketeollisuus
- Maatalous

**Voimme valmistaa
vahapäälysteisiä ketjuja
pyynnöstä muilla mitoilla
sekä muiden standardien ja
yksilöllisten vaatimustesi
mukaisesti.**

**Toimitamme ketjupyörät
kaikkiin ketjuihin.**

www.retezy-vam.com



**ei
voitelua**



**erinomainen
kulumiskestävyys**

Tukkien, parrujen ja lankkujen kuljetuksen, lajittelun, kuorinnan ja leikkauksen tuotantolinjojen suorituskyky jatkaa kasvua. Suorituskyvyn jatkuva kasvu on johtanut säännöllisten huoltovälien lyhenemiseen. Joskus ketjuja ei huolleta. Puun työstössä syntyy suuria määriä sahanpuruja, lastuja ja jätettä. On otettava huomioon myös vaihteleva ulkolämpötila.

Tällaiset raskaat käyttöolosuhteet lyhentävät merkittävästi ketjujen käyttöikää. Tästä johtuen ketjun vaurioituminen on usein myös tuotantolinjan tai koko toiminnan suunnittelemattoman keskeyttämisen syy. Käyttäjä kärsii tällöin huomattavia taloudellisia tappioita tuotannossaan uusien ketjujen hankinnan lisäkustannusten, ja ketjujen laitteisiin asennukseen liittyvien kustannusten seurauksena.

Tästä syystä on erittäin tärkeää asentaa alusta lähtien vain mahdollisimman pitkän käyttöiän takaavia tuotteita. ŘETĚZY VAMBERK on kehittänyt yllä määritettyjen käyttöolosuhteiden pohjalta, yhteistyössä loppukäyttäjien kanssa upouuden ketjujen voitelumenetelmän erikoisvahoilla, ja tämän menetelmän soveltaminen pidentää ketjujen käyttöikää jopa 300 prosentilla. Tätä voitelumenetelmää voidaan soveltaa vain uusiin ketjuihin. Sitä ei voida soveltaa lisäksi jo käytössä oleviin ketjuihin. Tämä voitelumenetelmä soveltuu etenkin hammastetuilla sivulevyillä varustettuihin ketjuihin, mutta sitä voidaan soveltaa myös muihin ketjutyyppeihin.

- Parempi hioma-aineiden ja syövyttävien aineiden kestävyys
- Jopa 3 kertaa pidempi ketjujen voiteluhuoltoväli
- **Extended service life by up to 300 %**