



RETÉZY VAMBERK

ÄÄRIMMÄISTÄ SUORITUSKYKYÄ VARTEN

Vahapäälysteiset ketjut WAX

TESTED BY
CUSTOMERS

Ominaisuudet:

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

Edut:

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

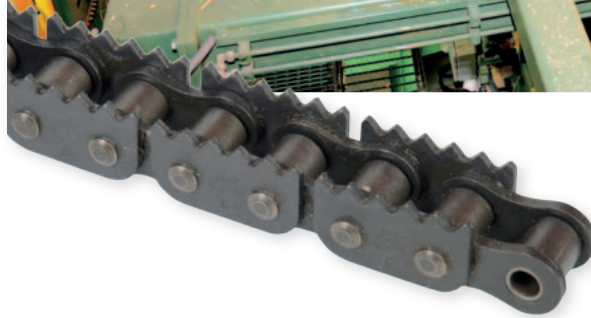
Käyttökohteet:

- 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. Samalla 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 suunnitteleamattoman keskeyttämisen syy. Käyttäjä kärsii tällöin huomattavia taloudellisia tappioita tuotannossa 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. RETÉZY 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
- **Pidennetty käyttöikä jopa 300%**