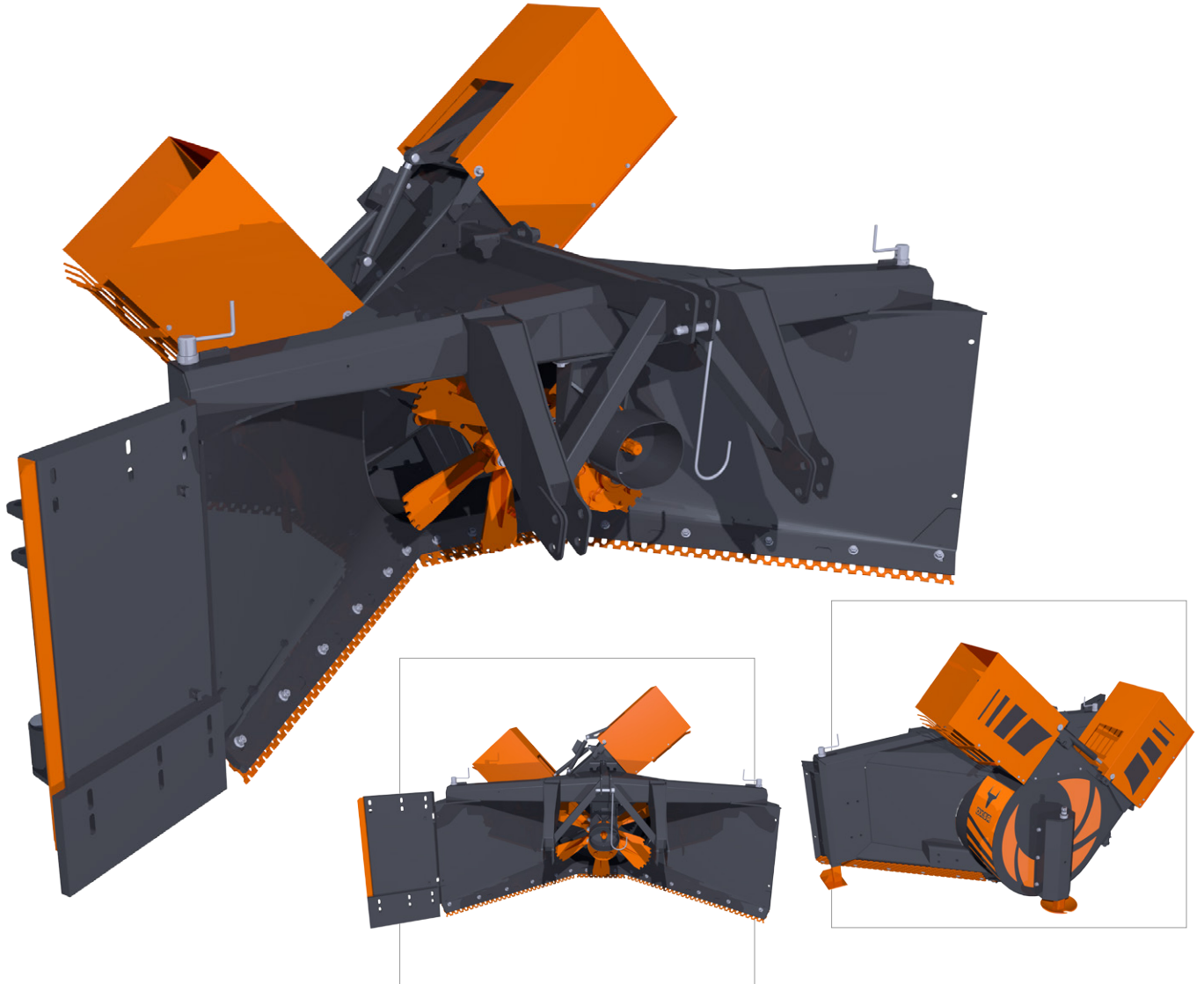




**OXSA**

# MARKKINOIDEN JÄREIN LUMILINKO AMMATTIKÄYTTÖÖN!

Esitteen kuvat luonnoskuvia. Värit sekä tarroitus voivat poiketa lopullisesta tuotteesta.



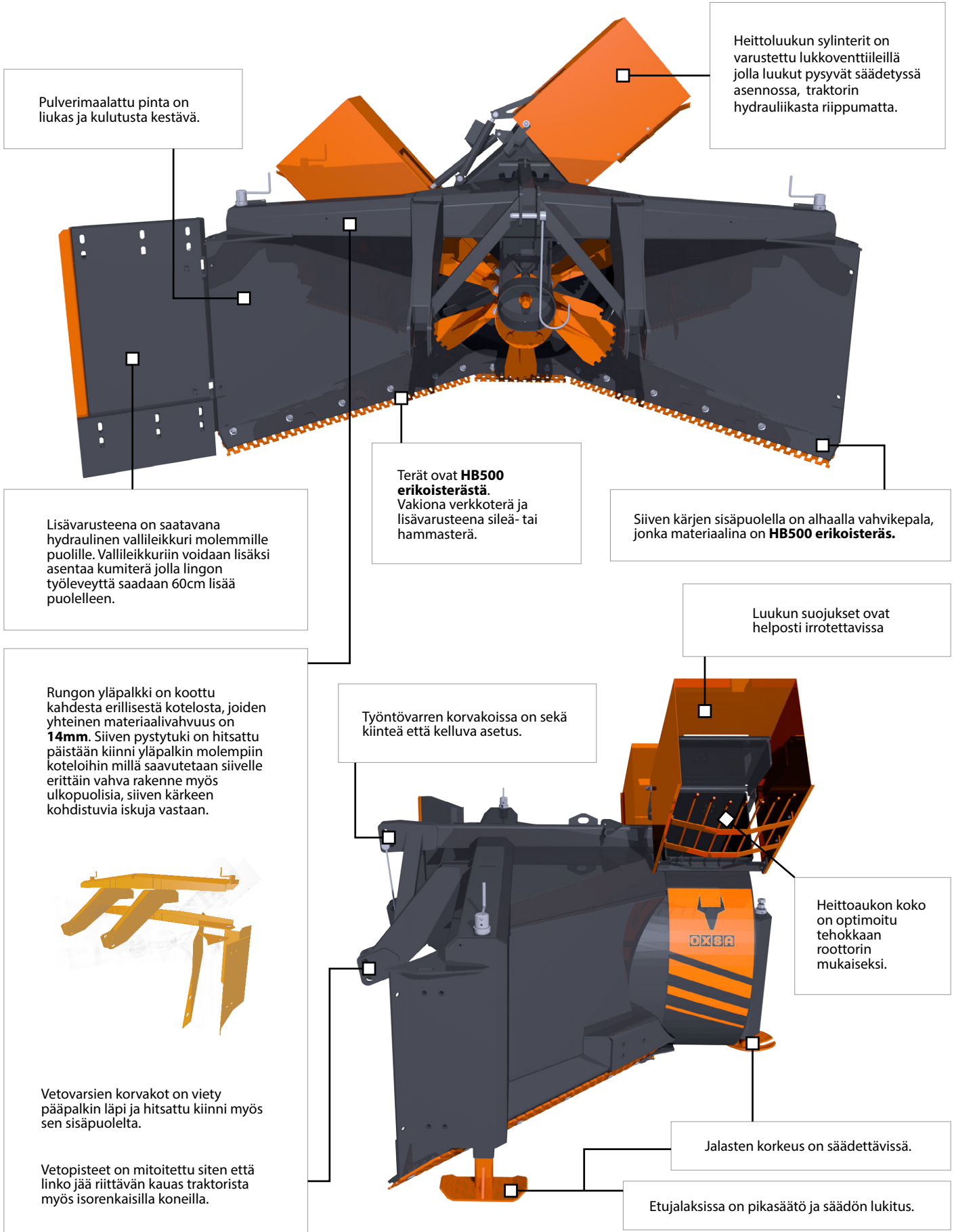
## OXSA SNOW 250

**Suomessa valmistettu ja Suomen talveen suunniteltu.**

**Snow 250** linko mallin suunnittelussa on lähtökohtana ollut linkon soveltuvuus raskaaseen urakointikäyttöön. Rakenteet on tehty kestävämmän jatkuvaa rasitusta vaativissa olosuhteissa. Kaikki on mitoitettu hieman "yli", jotta voimme olla varmoja että linko kestä.

Runkorakenteissa on käytetty **S355J2G3 erikoisterästä** sekä kaikki kovalle kulutukselle alttiit osat kuten terät, syöttö- ja heittosiivet on valmistettu **HB500 erikoisteräksestä**.

Kammion ja roottorin suunnittelussa on huomioitu myös märän nuoskalumen aiheuttamat haasteet ja saadun testipalautteen pohjalta voidaan sanoa että **OXSA Snow 250 toimii hyvin myös suojakelissä**. Linkon käyttöänsä maksimoimiseksi myös heittokammionkehä on valmistettu kulutusteräksestä.



Pulverimaalattu pinta on liukas ja kulutusta kestävä.

Heittoluukun sylinterit on varustettu lukkoventtiileillä jolla luukut pysyvät säädetyssä asennossa, traktorin hydraulikasta riippumatta.

Lisävarusteena on saatavana hydraulinen vallileikkuri molemmille puolille. Vallileikkuriin voidaan lisäksi asentaa kumiterä jolla linkon työlevyettä saadaan 60cm lisää puolelleen.

Terät ovat **HB500 erikoisterästä**. Vakiona verkkoterä ja lisävarusteena sileä- tai hammasterä.

Siiven kärjen sisäpuolella on alhaalla vahvikepala, jonka materiaalina on **HB500 erikoisteräs**.

Luukun suojuukset ovat helposti irrotettavissa

Rungon yläpalkki on koottu kahdesta erillisestä kotelosta, joiden yhteinen materiaalivehvyys on **14mm**. Siiven pystytuki on hitsattu päistään kiinni yläpalkin molempiin koteloihin millä saavutetaan siivelle erittäin vahva rakenne myös ulkopuolisia, siiven kärkeen kohdistuvia iskuja vastaan.

Työntövarren korvakoissa on sekä kiinteä että kelluva asetus.



Heittoaukon koko on optimoitu tehokkaan roottorin mukaiseksi.

Vetovarsien korvakot on viety pääpalkin läpi ja hitsattu kiinni myös sen sisäpuolelta.

Vetopisteet on mitoitettu siten että linko jää riittävän kauas traktorista myös isorenkaisilla koneilla.

Jalasten korkeus on säädettävissä.

Etujalaksissa on pikasäätö ja säädön lukitus.

540rpm alennusvaihte vakiona. Lisävarusteena saatavana myös 1000rpm-malli. V.O akselina toimii 1 3/4" 6-urainen akseli.

Roottorin akseli on 80 mm umpiakselia.

Roottori on laakeroitu edestä 70 mm ja takaa 75 mm laakeri-yksiköillä.

Laakereiden rasvaaminen on helppoa.

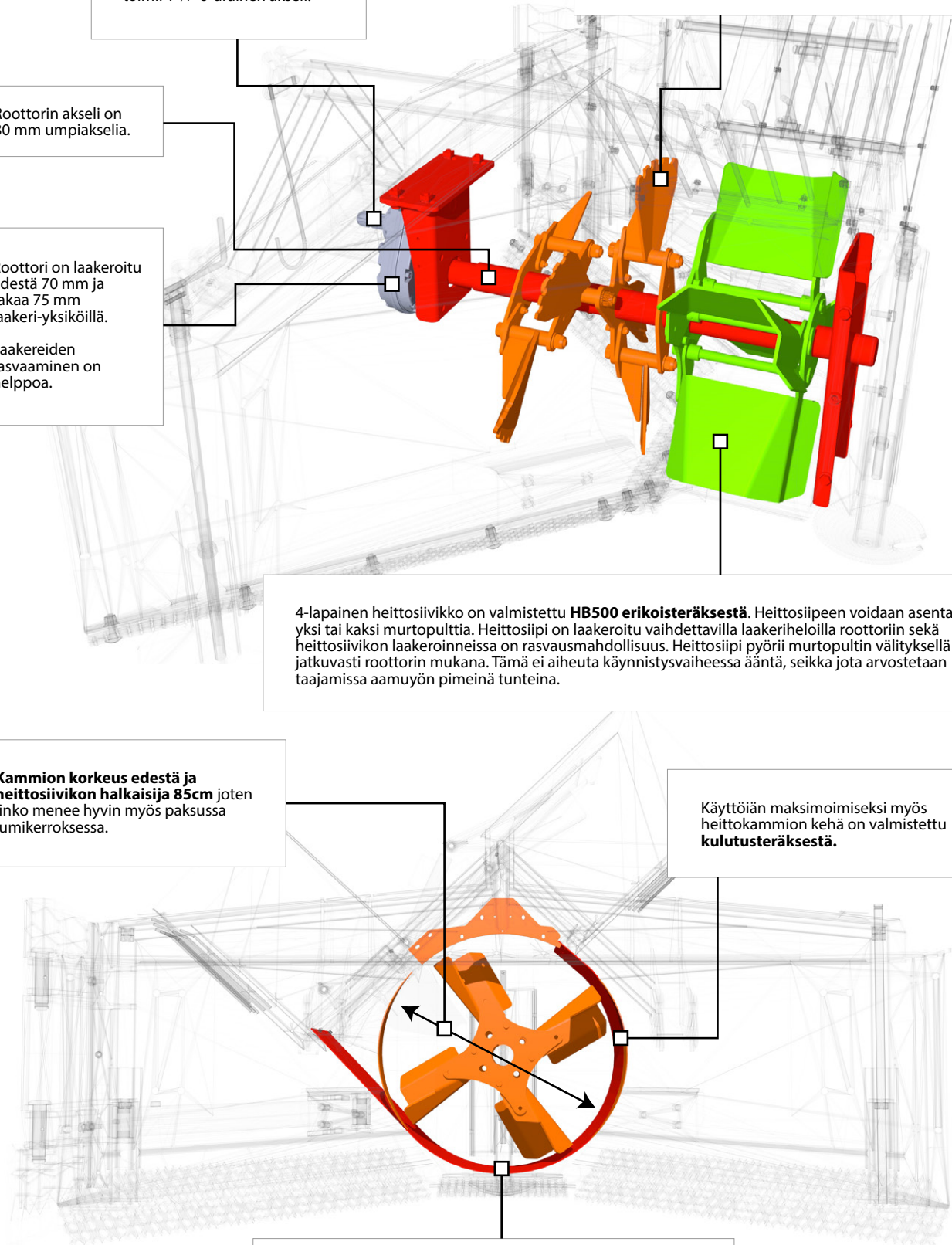
6-lapainen syöttösiivikko on laakeroitu roottoriin. Jokaisella syöttösiivellä on murtopultti ja rasvausmahdollisuus. Kun syöttösiipi on lukittu roottoriin murtopultilla, syöttösiivet eivät pääse aiheuttamaan ääntä.

4-lapainen heittäsiivikko on valmistettu **HB500 erikoisteräksestä**. Heittäsiipeen voidaan asentaa yksi tai kaksi murtopulttia. Heittäsiipi on laakeroitu vaihdettavilla laakeriheloilla roottoriin sekä heittäsiivikon laakeroinneissa on rasvausmahdollisuus. Heittäsiipi pyörii murtopultin välityksellä jatkuvasti roottorin mukana. Tämä ei aiheuta käynnistysvaiheessa ääntä, seikka jota arvostetaan taajamissa aamuyön pimeinä tunteina.

**Kammion korkeus edestä ja heittäsiivikon halkaisija 85cm** joten linko menee hyvin myös paksussa lumikerroksessa.

Käyttöä maksimoimiseksi myös heittokammion kehä on valmistettu **kulutusteräksestä**.

Heittäsiivikon matalalla sijoituksella ja heittokammion muotoilulla varmistetaan että märkkin lumi nousee helposti heittäsiivelle.



## OXSA SNOW 250 - LISÄVARUSTEET

- Hydraulinen vallileikkuri vasemmalle puolelle
- Hydraulinen vallileikkuri oikealle puolelle
- Vallileikkurin kumiterä. Lisää työlevyettä max 60cm.
- Etu- ja takajalaksen karhennin, joilla estetään jalasten aiheuttama liukkaus
- Sileäterä
- Hammasterä
- Alennusvaihe 1000rpm ulosotolle
- Etupyörät

## OXSA SNOW 250 - TEKNISET TIEDOT

SNOW 250	
Työleveys cm	242
Höyläysleveys, cm	232
Työleveys lisäsiivillä, cm	242 + 60 + 60 = 362
Paino	925kg
Roottorin halkaisija, mm	850
Syöttösiivet, kpl	6 (HB500)
Heittösiivet, kpl	4 (HB500)
Alennusvaihde	540rpm / 1 3/4"
<b>Laakerointi</b>	
edessä	70mm
takana	75mm
Luukun aukko, mm	360 x 360

Lumilingon **nivelakseli** pitää olla mallia **1 3/4 Z=6** ja varustettu **1400 Nm ylikuormakytkimellä** (murtopultti tai levykytkin). Suositeltavat tehonkesto-vaatimukset ovat **95 hv / 540 rpm** tai **150 hv / 1000 rpm**.

Sopivan nivelakselin voit tarvittaessa tilata myös lingon mukana.

Lähin jälleenmyyjäsi

[www.oxsa.fi](http://www.oxsa.fi)

