



OXSA

MARKKINOIDEN JÄREIN LUMILINKO AKTIIVIKÄYTTÖÖN!

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



OXSA SNOW 230 EVO

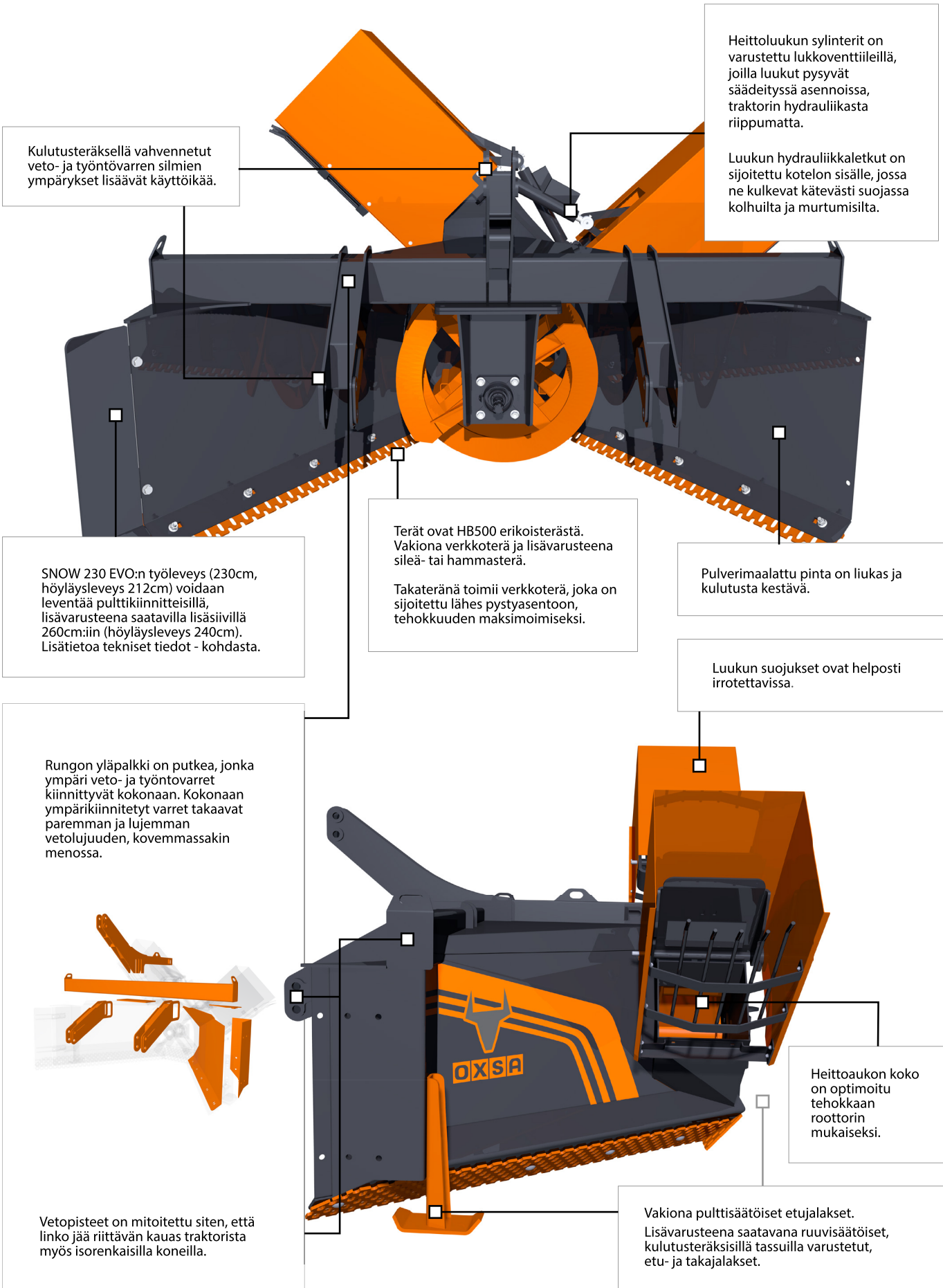
Suomessa valmistettu ja Suomen talveen suunniteltu.

OXSA SNOW -perheen pienimmän, **SNOW 230 EVO**:n suunnittelun lähtökohtana on ollut sen soveltuvuus maatalan tarpeisiin sekä pienimuotoiseen urakointikäyttöön. **SNOW 230 EVO** linko soveltuu myös niille, jotka tarvitsevat näppärää, 15-30 cm normaalia lyhyempää ja tehokasta linkoa, ilman suurta tehontarvetta.

EVO:n innovatiivinen rakenne eroaa markkinoilla olevista kilpailijoista merkittävästi sen 15-30 cm lyhyemmän rungon sekä edestä taakse täysin avopohjaisella, energiatehokkaalla kammiollaan. **EVO**:n nerokas heittokammion rakenne mahdollistaa lumen pääsyn lähelle heittokammion keskipistettä, jossa kammion virtausominaisuudet ovat optimaaliset. Tällä uudella rakenteella, saavutetaan perinteiseen suljettuun kammioon verrattuna useita selkeitä etuja. Näitä etuja ovat mm.: linko on keveämpi vetää (polttoaineen säästö 15-20%), mahdollisuus huomattavasti korkeampaan työnopeuteen sekä helppo huolettavuus. Myös avonaisen pohjan ansiosta, roottorin sammuttamisen yhteydessä linkon perän kohdalle jäävät lumikasat ovat nyt historiaa. Rakenteensa vuoksi sitä on myös lähes mahdotonta saada tukkoon. Kammion että roottorin suunnittelussa on huomioitu myös märän, nuoskalumen aiheuttamat haasteet, joista saadun testipalautteen pohjalta voidaankin sanoa, että **OXSA Snow 230 EVO toimii hyvin myös suojakelissä.**

Kuten kaikkien **SNOW**-perheen linkojen rakenteet, on myös **SNOW 230 EVO** tehty kestäväksi raskasta vaativissakin olosuhteissa. Tämän takia kaikki linkon osat mitoitetaan hieman "yli" ja kestävyyttä tarvitsevilla runkorakenteissa käytetään **S355 rakenneterästä**, sekä koville kulutuksille alttiissa osissa, kuten terissä, **HB500 erikoisterästä**. Näin varmistamme käyttöikänsä mahdollisimman pitkiä ja rakenteeltaan kestäviä, laadukkaita tuotteita, jotka palvelevat omistajansa mahdollisimman pitkään.

OXSA SNOW 230 EVO on saatavana kahdella heittoluukulla varustettu.



Heittoluukun sylinterit on varustettu lukkoventtiileillä, joilla luukut pysyvät säädeityssä asennoissa, traktorin hydraulikasta riippumatta.

Luukun hydraulikkaletkut on sijoitettu kotelon sisälle, jossa ne kulkevat kätevästi suojaissa kolhuilta ja murtumisilta.

Kulutusteräksellä vahvennetut veto- ja työntövarren silmien ympärykset lisäävät käyttöikä.

SNOW 230 EVO:n työleveys (230cm, höyläysleveys 212cm) voidaan leventää pulttikiinnitteisillä, lisävarusteena saatavilla lisäksiivillä 260cm:iin (höyläysleveys 240cm). Lisätietoa tekniset tiedot - kohdasta.

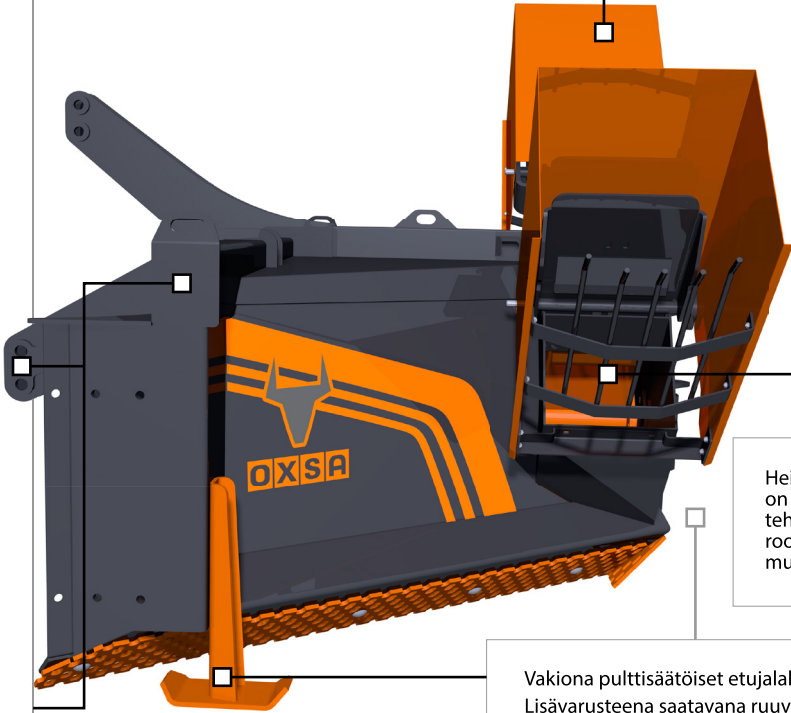
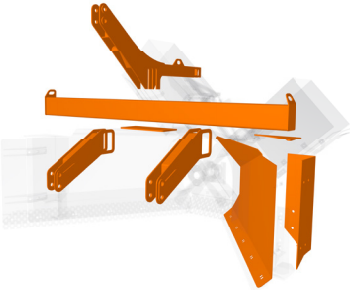
Terät ovat HB500 erikoisterästä. Vakiona verkkoterä ja lisävarusteena sileä- tai hammasterä.
Takateränä toimii verkkoterä, joka on sijoitettu lähes pystyasentoon, tehokkuuden maksimoimiseksi.

Pulverimaalattu pinta on liukas ja kulutusta kestävä.

Luukun suojuukset ovat helposti irrotettavissa.

Rungon yläpalkki on putkea, jonka ympäri veto- ja työntövarret kiinnittyvät kokonaan. Kokonaan ympärikiinnitetty varret takaavat paremman ja lujemman vetolujuuden, kovemmassakin menossa.

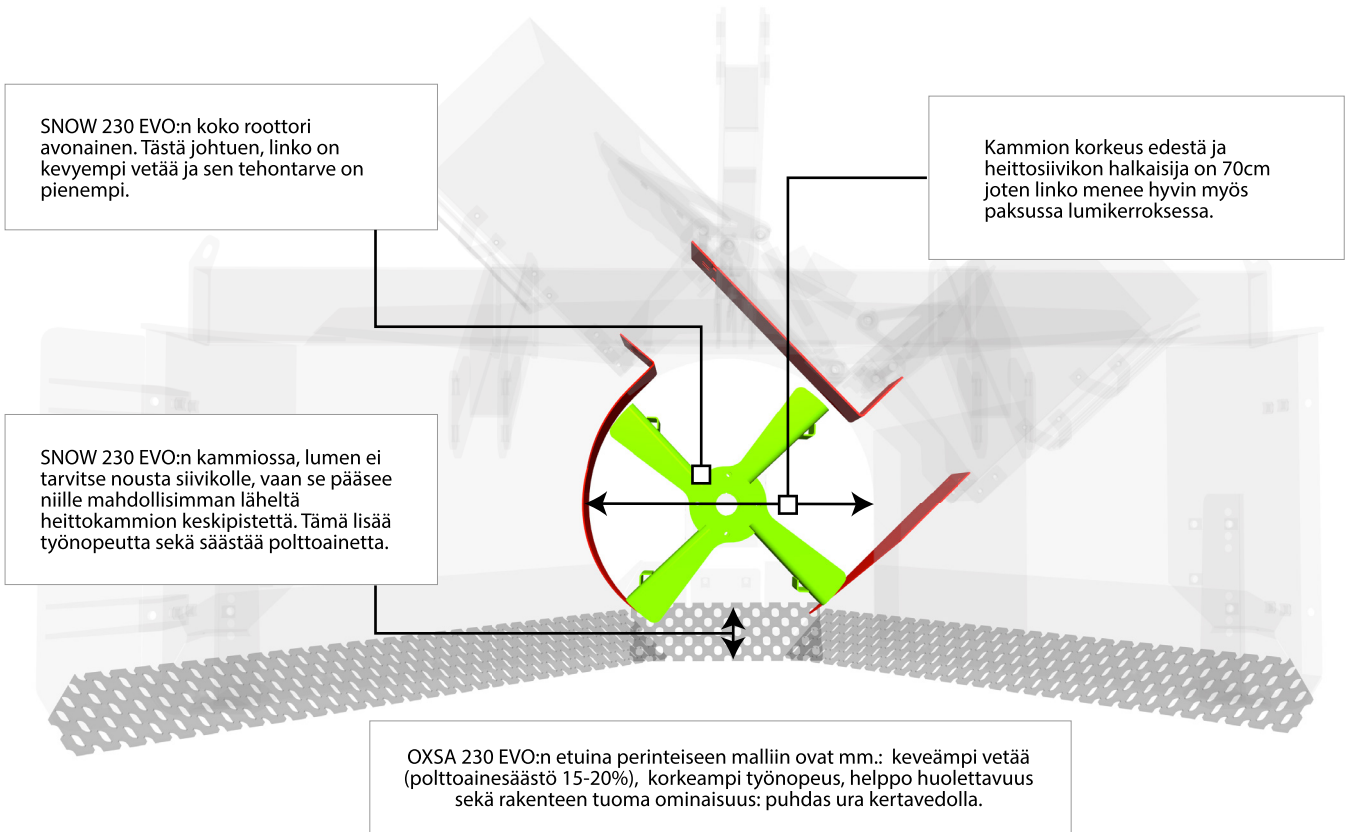
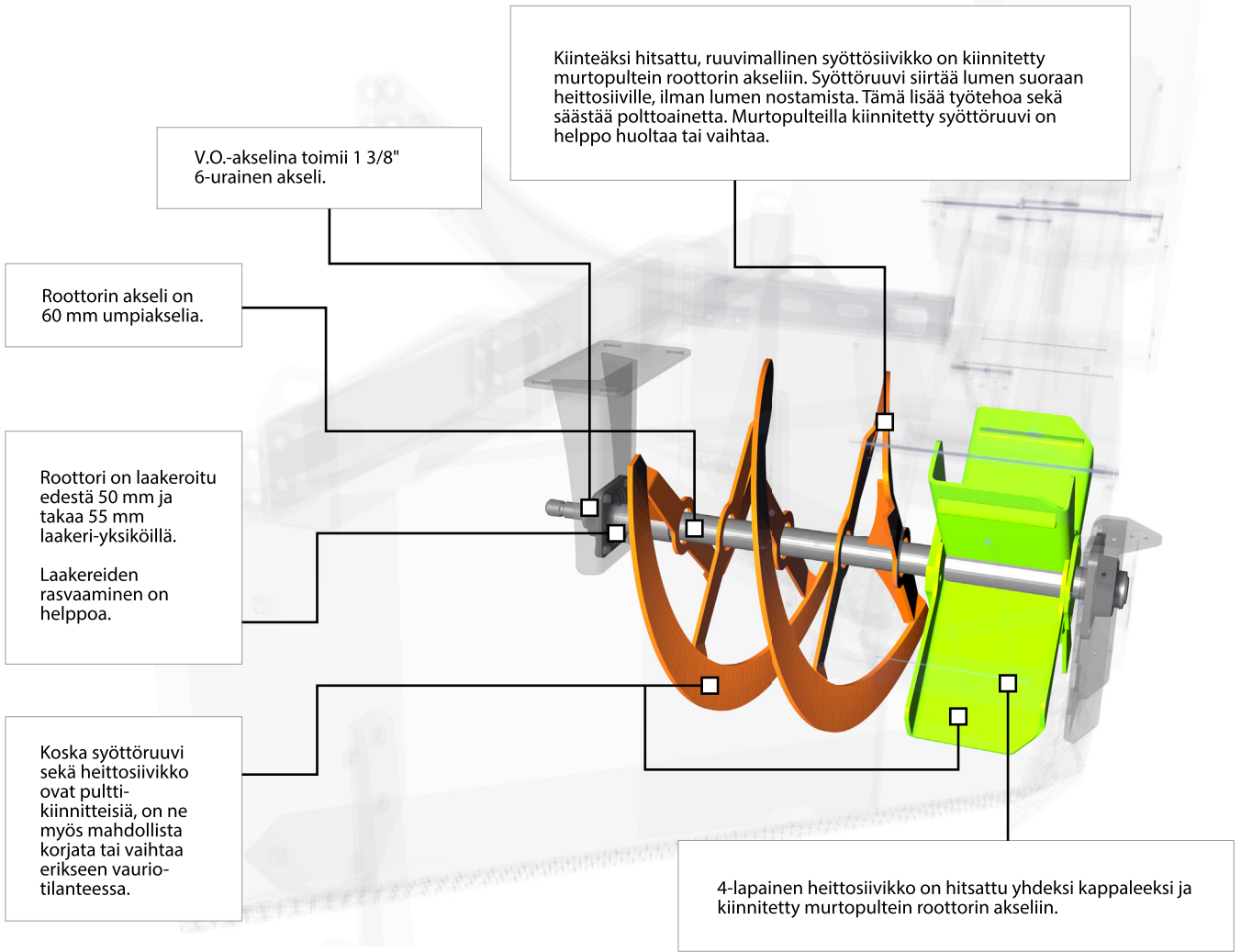
Vetopisteet on mitoitettu siten, että linko jää riittävän kauas traktorista myös isorenkaisilla koneilla.



Heittoaukon koko on optimoitu tehokkaan roottorin mukaiseksi.

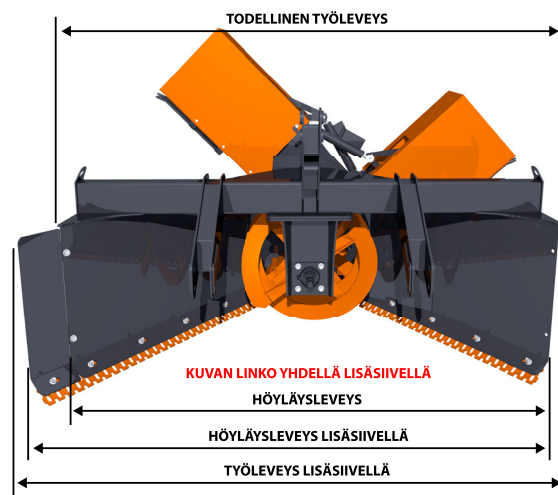
Vakiona pulttisäätöiset etujalaket. Lisävarusteena saatavana ruuvisäätöiset, kulutusteräksillä tassuilla varustetut, etu- ja takajalaket.

OXSA SNOW 230 EVO - ROOTTORI JA KITA



OXSA SNOW 230 EVO - LISÄVARUSTEET

- Lisävarusteena saatavana ruuvisäätöiset, kulutusteräksillä tassuilla varustetut, etu- ja takajalokset
- Pulttikiinnitteiset lisäsiivet. Lisäsiivillä työleveys 260cm (höyläysleveys 240cm)
- Sileäterä
- Hammasterä



OXSA SNOW 230 EVO - TEKNISET TIEDOT

SNOW 230 EVO	
Todellinen työleveys, cm	230
Höyläysleveys, cm	212
Työleveys lisäsiivillä, cm	$230 + 15 + 15 = 260$
Höyläysleveys lisäsiivillä, cm	$212 + 14 + 14 = 240$
Paino, kg	628
Roottorin halkaisija, mm	700
Syöttösiipi	Ruuvimalli (S355MC)
Heittosiivet, kpl	4 (S355MC)
Laakerointi	
edessä	50mm
takana	55mm
Luukun aukko, mm	280 x 280

Lumilingon **nivelakseli** pitää olla mallia $1\frac{3}{8}$ **Z=6** ja varustettu **1400 Nm ylikuormakytkimellä** (murtopultti tai levykytkin). Suositeltavat tehonkesto vaatimukset ovat **55 hv / 540 rpm**.

Sopivan nivelakselin voit tarvittaessa tilata myös lingon mukana.

Lähin jälleenmyyjäsi

www.oxsa.fi

