

ALKUPERÄISET TURBOT

VALTRA

SUORITUSKYVYN, VARMUUDEN,
LUOTETTAVUUDEN JA TEHOKKUUDEN VUOKSI

valtra.com

Valtra on AGCO:n maailmanlaajuinen merkki

**YOUR
WORKING
MACHINE**

AGCO Parts tarjoaa sinulle valikoiman uusia ja tehdaskunnostettuja varaosia – kaikki valmistettu alkuperäisen valmistajan määrittysten mukaisesti. Kun valinnanvaraa on valtavasti, on tärkeää ymmärtää, miksi Valtra-koneeseen kannattaa aina valita aito tuote.

Tämä on erityisen tärkeää turboahdimen vaihdon yhteydessä. Koneesi teho, suorituskyky ja luotettavuus kärsivät, jos valinta kohdistuu huonompaan kuin OEM-hyväksytyyn turboahdimen.

Kun Valtra-traktorisi turboahdin on vaihdettava, noudata tätä helppoa **2-vaiheista prosessia:**

- 1 Ota selvää, miksi alkuperäinen turbo vioittui. Todennäköisesti siihen löytyy jokin tietty syy.
- 2 Asenna aito varaosa Valtra-jälleenmyyjältäsi.

1 Selvitä, miksi vanha osa vioittui

On tärkeää suorittaa vaurioituneelle yksikölle muutamia kuntotarkastuksia vioittumisen syiden ymmärtämiseksi. Viimeinen asia, mitä haluat, on toinen vaurioitunut turboahdin, joten varaa jonkin verran aikaa seuraavien kohtien tarkastamiseen. Suurin osa turboahdimista vioittuu jostain seuraavista syistä:

- Öljyn likaantuminen
- Iskuvauriot (liika)
- Öljyvuodot / öljyn puute (nämä aiheuttavat 95% turboahdimen vikaantumisista)
- Ylikierrokset
- REA- / SREA-virhekoodit moottorinohjauksyksiköltä (ECU)
- Viallinen / likaantunut EGR-venttiili
- Löystynyt siipipyörän lukitusmutteri

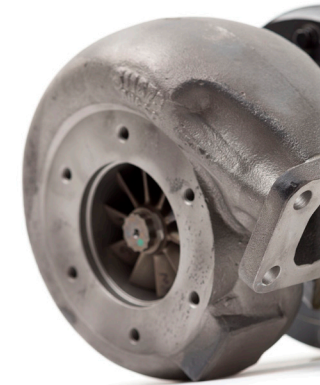


2 Asenna aito varaosa

Valtra-traktorisi on olennainen osa liiketoimintaasi – joten tarvittavat luotettavuutta ja suorituskykyä, jota vain aito varaosa voi tarjota. Valitsepa sitten uuden tai tehdaskunnostetun varaosan, saat AGCOLta aina 100 prosenttisesti alkuperäisen varaosan. Like for like, täysin sama, ei kompromisseja.

Jos valitsit tehdaskunnostetun yksikön, voit olla aivan varma, että jokainen osa tulee OE-toimittajalta ja että valmis turboahdin täyttää täysin samat tekniset vaatimukset, saman suorituskyvyn kuin uusi ja sillä on sama takuu kuin uudella vastaavalla.

Monet yritykset tarjoavat korjattuja tai kopioituja turboahdimia – mutta kestävätkö ne, onko ne testattu todellisilla käyttönopeuksilla ja ovatko ne riittävän tehokkaita tarpeitasi varten?



AGCO REMAN

Tehdaskunnostetut turboahdimme tarjoavat erityisen paljon vastinetta rahalle:

- Asiantuntevat teknikot valmistavat ne OE-määrittysten mukaisesti
- Käytä vain aitoja varaosia
- Testataan erikoistestilaitteilla, jotta varmistetaan, että suorituskyhystandardit täyttyvät
- Sama 12 kuukauden takuu kuin uudella
- Tyypillisesti 30% halvempi kuin uusi.



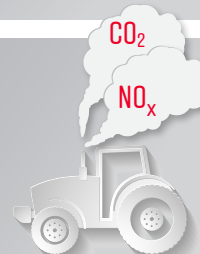
Suorituskyky ja tehokkuus

On arvioitu, että 2%:n pudotus moottorin kokonaistehossa vaatii moottorilta enemmän kierroksia, mikä vähentää polttoainetehokkuutta noin 3,5%. 1 200 tunnin käyttöjakson aikana tämä voi tarkoittaa 1 000 - 4 000 litran ylimääräistä polttoaineen kulutusta moottorin tehosta riippuen.

Näin ollen tehoton turboahdin voi tarkoittaa, että käytössäsi on vähemmän tehoa, saman työn tekemiseen kuluu pidempi aika ja polttoainekustannukset kasvavat.

Päästöt

Turboahdimella on tärkeä vaikutus moottorin päästöihin. Huonolaatuinen turboahdin voi lisätä haitallisia CO₂- ja NO_x-päästöjä ilmaan ja voi jopa rikkoa moottorin päästönormeja, jolloin se ei enää täyttäisi nykyisen lainsäädännön vaatimuksia.



ALKUPERÄINEN VALINTA

AGCO:n aito ja laadukas turboahdin tarjoaa pidemmän elinkaaren, pienemmät polttoainekustannukset, pienemmät päästöt ja varmistaa, että Valtra-traktorisi täyttää nykyiset standardit ja määräykset. Tämä on älykäs valinta, jos vaadit laatua ja suorituskykyä.

Joten seuraavan kerran, kun turboahdimesi on vaihdettava, tee oikea päätös ja vaadi 100 prosenttisesti alkuperäinen varaosa Valtra-jälleenmyyjältäsi.



ALKUPERÄINEN VALINTA OIKEAAN HINTAAN

- 1 Alkuperäiset laadukkaat AGCO Parts -varaosat sopivat ja toimivat taatusti.
- 2 Saatavilla AGCO-jälleenmyyjältä hyvällä hinta-laatusuhteella.
- 3 Kaikilla varaosilla on 12 kuukauden takuu.*

*Ehtoja on noudatettava



Alkuperäinen
Valinta

