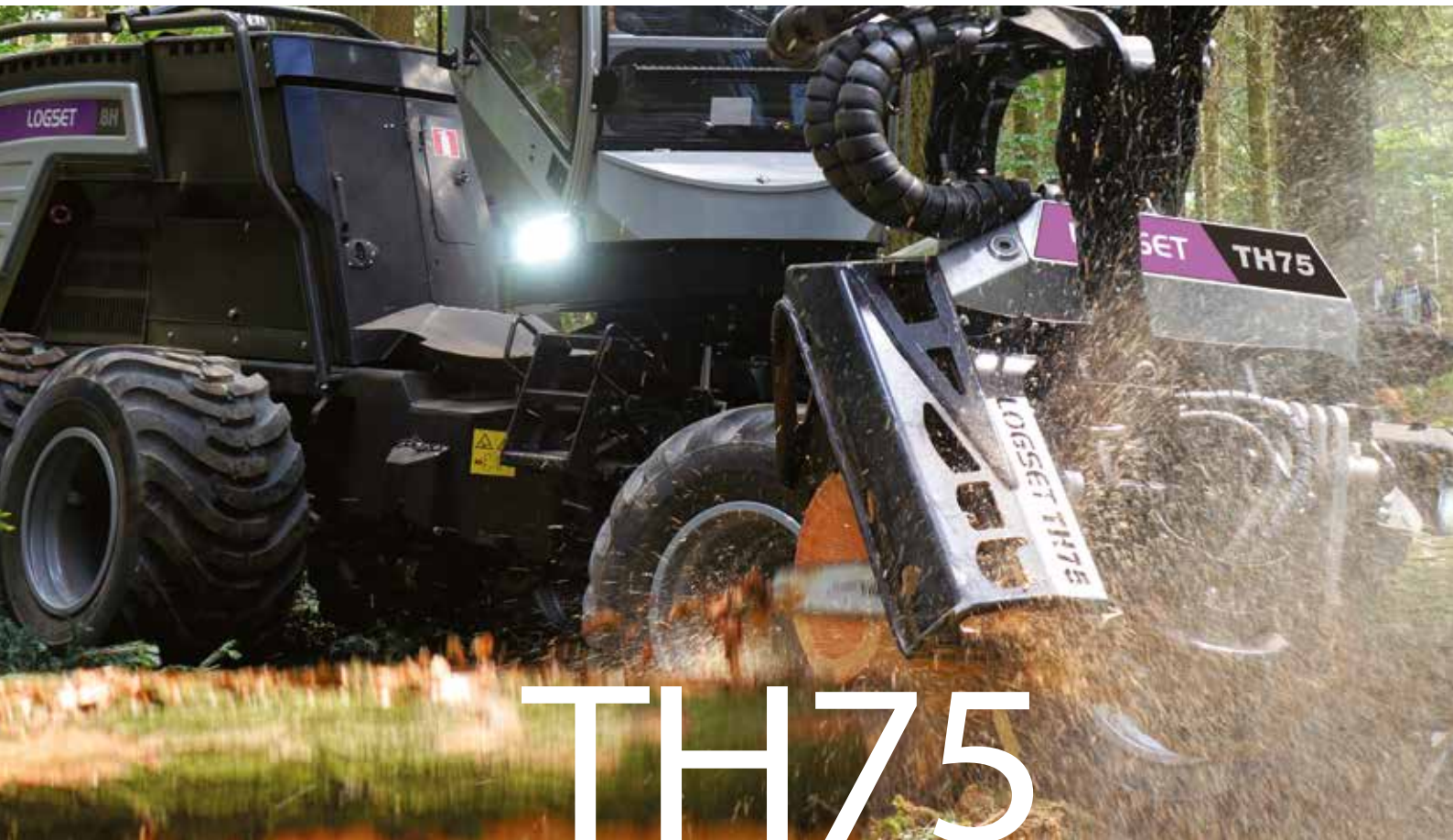


# LOGSET Hakkuulaite



# TH75

# TH75X

Täydellinen hakkuulaite Logset 8H ja 10H harvestereille

Vankkarakenteinen Logset TH75 on TH-sarjan kolmanneksi suurin hakkuulaite. Siinä on suhteellisen lyhyt runko ja se painaa vain 1300 kg, joten se sopii täydellisesti Logset 8H ja 10H harvestereihin.

Hakkuulaitteen rungon ja puunrungon välinen kontakti on minimoitu, mikä vähentää kitkaa ja polttoaineenkulutusta ja pidentää osien käyttöikää. Logset TH75 on kokonaisvaltainen ratkaisu päätehakkuuvaltaiseen työskentelyyn. Koostaan huolimatta Logset TH75 taitaa myös harvennusrungot hämmästyttävällä teholla ja ketteryydellä.

Kiinteä takaterä parantaa karsintatulosta. Parhaiden tulosten saamiseksi Logset tarjoaa myös erikokoisia syöttömoottoreita ja syöttöpyörien piikkejä.

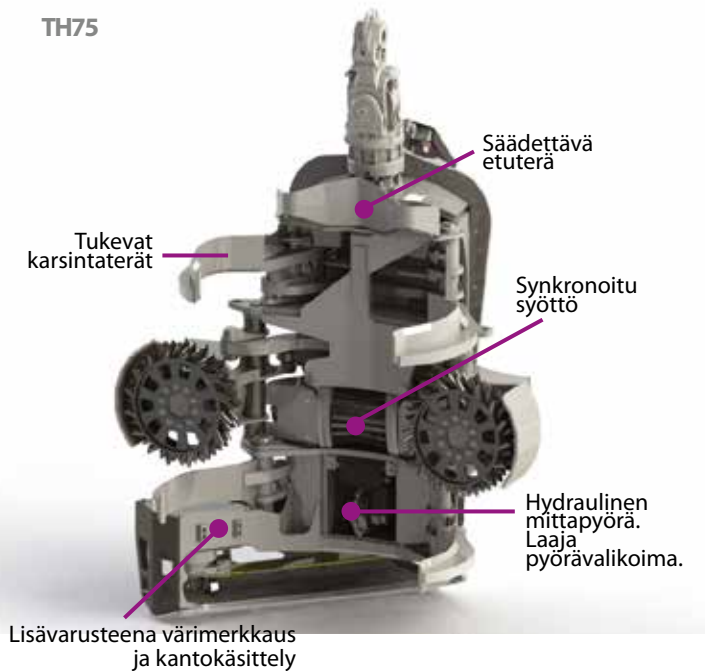
Logset TH75X:n vahva rakenne tekee siitä ideaalisen kumppanin telaketjupohjaisille koneille. Syöttö on tehokasta myös alemmilla hydraulipumppujen ja dieselmoottorin tehoilla. Kestävässä ja yksinkertaisessa rakenteessa on kaksi syöttöpyörää ja vapaasti pyörivä tukirulla.

YKSINKERTAISESTI PAREMPI

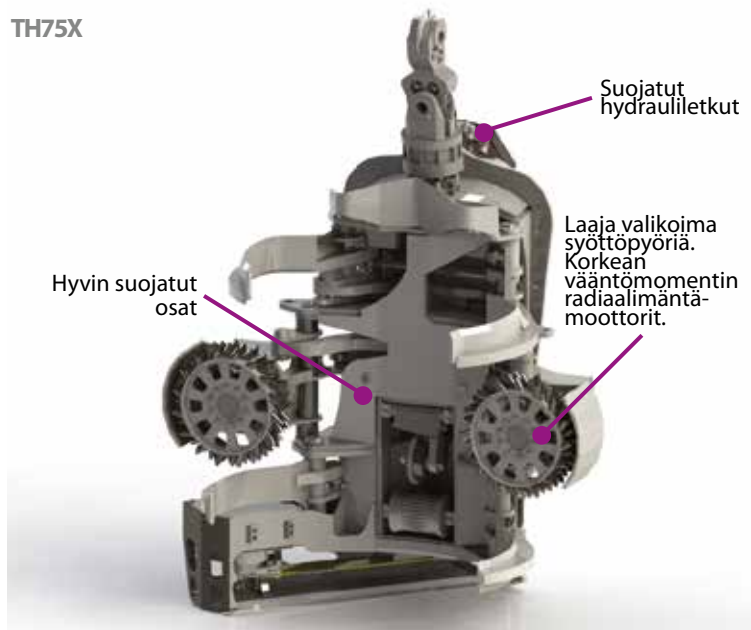
**LOGSET**

# LOGSET Hakkuulaite TH75 / TH75X

TH75



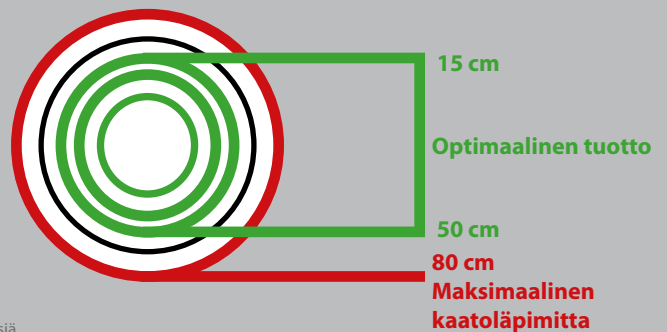
TH75X



## Tekniset tiedot

| MITAT                                     |   |                  |
|---|---|------------------|
| Leveys, koura auki                        | mm  | 1700             |
| Leveys, koura kiinni                      | mm  | 1370             |
| Korkeus etuterään                         | mm  | 1500             |
| Korkeus rotaattorilla ja riipukkeella     | mm  | 2030             |
| Paino rotaattorilla ja riipukkeella       | kg  | 1400             |
| KAATO / KATKAISU                          |   |                  |
| Max. kaato- / katkaisuhalkaisija          | mm  | 800              |
| Laipan pituus                             | mm  | 900              |
| Sahayksikkö                               | SuperCut 100 / 150                                    |                  |
| Sahamoottori                              | Parker F12-19, Bucher 19-20, Bucher 32 (SuperCut 150) |                  |
| Ketjunkiristys                            | Hydraulinen   |                  |
| Ketjuöljysäiliön tilavuus                 | l   | 8                |
| HYDRAULIJÄRJESTELMÄ                       |   |                  |
| Max. paine                                | bar   | 280              |
| Optimaalinen tuotto                       | l/min   | 300              |
| Venttiililohko: räätälöity venttiililohko |   |                  |
| SYÖTTÖ                                    |   |                  |
| Hydraulimoottorit, syöttövarret           | cm <sup>3</sup>                                       | 620/820          |
| Hydraulimoottorit, takarunko              | cm <sup>3</sup>                                       | 315/400          |
| Hydraulimoottoreiden lukumäärä            | kpl   | 4 / 2 (X versio) |
| Syöttönopeus                              | m/s   | 5,6/4,4          |
| Max. aukeama, syöttöpyörät                | mm  | 740              |

| KARSINTA  |     |         |
|---|-----|---------|
| Max. aukeama, pääterät  | mm  | 780     |
| Karsintahalkaisija, puhdaskarsinta  | mm  | 480/550 |
| Kiinteiden terien lukumäärä   | kpl | 2       |
| Liikkuvien terien lukumäärä   | kpl | 4       |
| ROTAATTORI  |     |         |
| Indexator AV 17/H182, Black Bruin BBR 16  |     |         |
| MITTALAITE  |     |         |
| Logset TOC-MD 2   |     |         |
| LISÄVARUSTEET   |     |         |
| Värimerkkaus, kantokäsittely, useita mittapyörä-, syöttömoottori-, syöttöpyörä- ja läpimitta-anturivaihtoehtoja, energiapuunkäsittelylaitteet |     |         |



Hakkuulaitemallisto 12/17 - FI. Oikeudet muutoksiin pidätetään. Mainitut tekniset tiedot ovat viitteellisiä. Kuvat eivät aina esitä vakiovarusteista hakkuulaitetta. Copyright Logset Oy.

**LOGSET Oy**  
Hännisentie 2  
66530 Koivulahti  
Puh. +358 10 286 3200

**LOGSET**  
YKSINKERTAISESTI PAREMPI  
[www.logset.fi](http://www.logset.fi)