

# LOGSET Skördaraggregat



# TH95

## För bandgående basmaskiner med hög lyftkapacitet

Logset TH95 är det största skördaraggregatet i Logset TH serien. Det är ett aggregat för verkligt tunga insatser i avverkningar med stora träd. Tack vare en kompakt konstruktion är aggregatet mångsidigt och lämpar sig för varierande förhållanden.

Logset TH95 är i huvudsak konstruerat för att installeras på en bandburen maskin med både hög lyftkraft och svängkraft. En stark stomme, tilt och rotator klarar enkelt av de extrema påkänningar som en sådan basmaskin innebär.

Stommen och kvistknivarna åstadkommer minimal friktion mot trädstammen. Mindre motstånd vid matning resulterar i sänkt

bränsleförbrukning och längre livstid på dieselmotor och hydraulkomponenter. Geometrin på matararmar och kvistknivar är optimerad för att hålla i grova och tunga stammar. Det garanterar en effektiv matning även om träden är både krokiga och kvistiga.

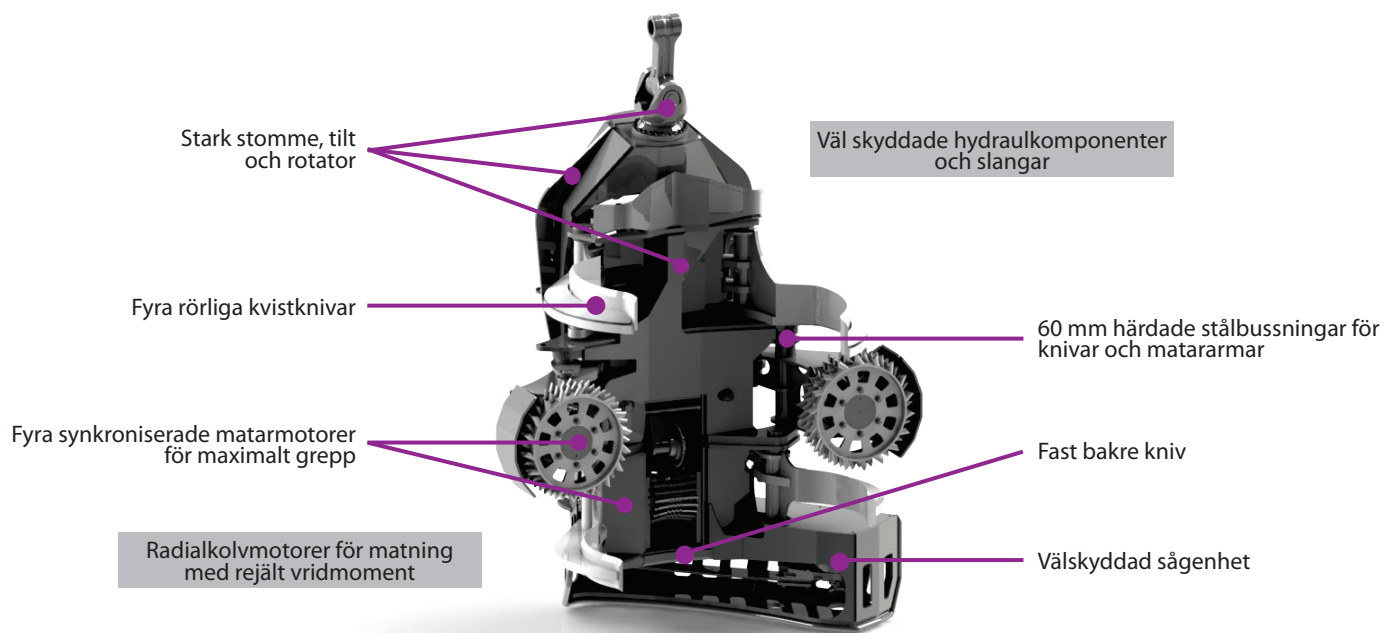
Logset TH95 arbetar smidigt med TOC-MD 2 mätsystemet. Tillsammans bildar de en kombination av styrka och intelligens, som erbjuder pålitlig mätning, enkla justeringar och en oslagbar produktivitet.

Logset är helt enkelt bättre, konstruerad för din framgång.

HELT ENKELT BÄTTRE

**LOGSET**

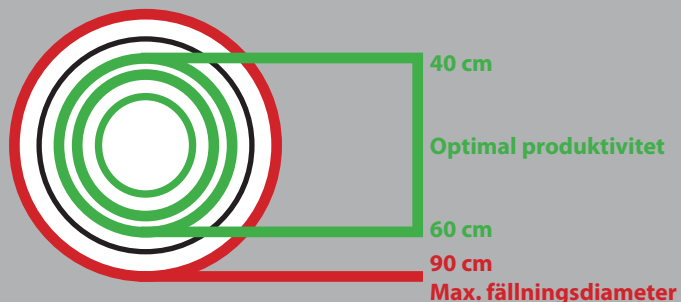
# LOGSET Skördaraggregat TH95



## Tekniska data

| DIMENSIONER                                   |                 |               |
|---|-----------------|---------------|
| Bredd, öppet aggregat                         | mm              | 2040          |
| Bredd, stängt aggregat                        | mm              | 1640          |
| Höjd till toppkniv                            | mm              | 2070          |
| Höjd med rotator och länk                     | mm              | 2700          |
| Vikt med rotator och länk                     | kg              | 2900          |
| FÄLLNING/KAPNING                              |                 |               |
| Max. fällnings/kapningsdiameter               | mm              | 900           |
| Sågsvärd                                      | mm              | 1000          |
| Sågenhet                                      |                 | SuperCut 300  |
| Sågmotor                                      |                 | Parker F12-40 |
| Sågkedja, sträckning                          |                 | Hydraulisk    |
| Kedjeoljetankens volym                        | liter           | 18            |
| HYDRAULISK                                    |                 |               |
| Maximalt tryck                                | bar             | 280           |
| Flöde för optimal produktivitet               | l/min           | 300           |
| Ventilblock: specialbyggt för skördaraggregat |                 |               |
| MATNING                                       |                 |               |
| Hydraulmotorer, matningsarmar                 | cm <sup>3</sup> | 1120          |
| Hydraulmotorer, stomme                        | cm <sup>3</sup> | 500           |
| Hydraulmotorer                                | antal           | 4             |
| Matningshastighet (300 l/min)                 | m/sek           | 3,9           |
| Max. öppning, matarrullar                     | mm              | 880           |

| KVISTNING  |       |       |
|--|-------|-------|
| Max. öppning, övre knivar  | mm    | 1040  |
| Kvistningsdiameter, spets mot spets  | mm    | 620   |
| Fast kniv  | antal | 2     |
| Rörliga knivar   | antal | 4     |
| ROTATOR  |       |       |
| Indexator IR12   |       |       |
| MÄTNINGSSYSTEM   |       |       |
| Logset TOC-MD 2  |       |       |
| REKOMMENDERAD STORLEK PÅ BASMASKIN   |       |       |
| Bandburen, från  |       | 30 t. |
| TILLVALSUTRUSTNING   |       |       |
| Kontakta din lokala återförsäljare för mera information om tillvalsutrustning. |       |       |



Skördaraggregatprogram 12/17 - SV. Vi förbehåller oss rätten till ändringar. Alla tekniska specifikationer ska uppfattas enbart som riktgivande. Bilder och diagram visar inte alltid standardversionerna av maskinerna. Copyright Logset Ab.

**Logset Ab**  
 Hänninensvägen 2  
 FI-66530 Kvevlax  
 FINLAND  
 Tel. +358 10 286 3200

**LOGSET**  
 HELT ENKELT BÄTTRE  
[www.logset.com](http://www.logset.com)