

# Têtes d'abattage LOGSET



## Pour les éclaircies et les coupes rases de petites superficies

Le TH55 est une tête d'abattage légère, compacte et très productive. Elle est idéale pour les opérations d'éclaircie et de coupe rase de bois moyens.

Grâce à sa légèreté, la TH55 est un excellent choix pour les abatteuses de taille intermédiaire équipées de grues avec de longue portée. Le circuit d'alimentation synchronisé assure puissance et précision dans toutes conditions.

La tête d'abattage fonctionne parfaitement dans les bois courbés grâce à ses bras d'alimentation équipés d'une barre de réaction pour centrer l'arbre, le grand angle d'inclinaison

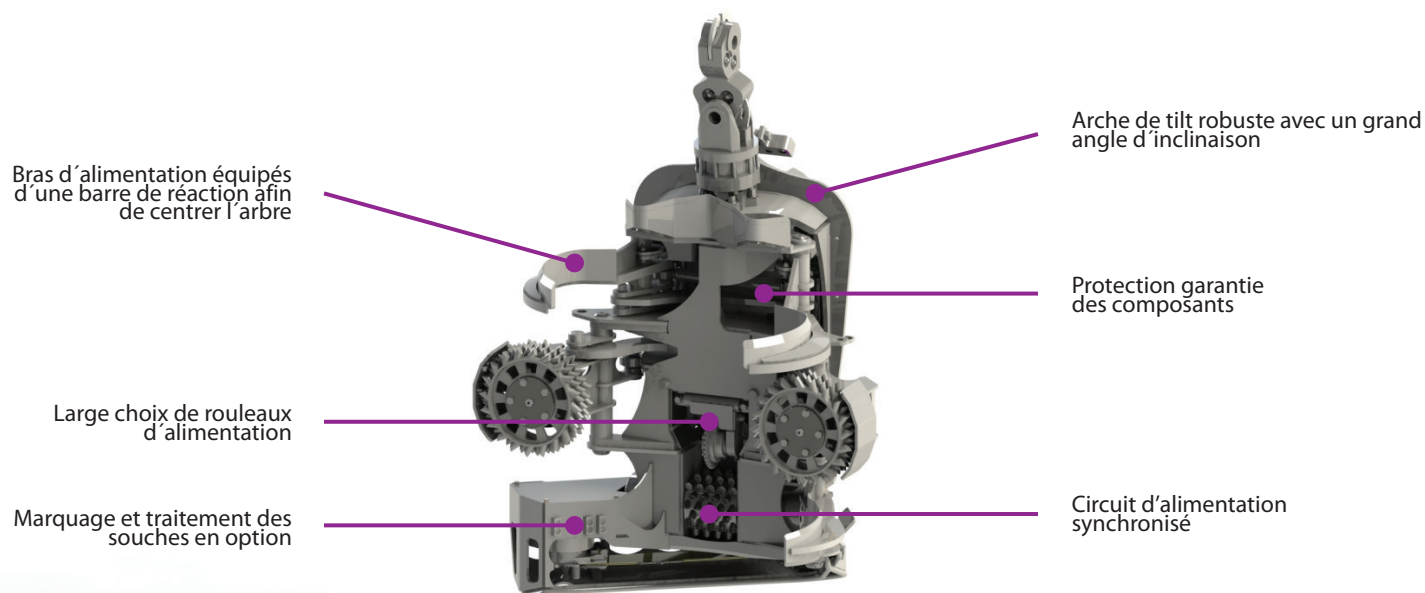
et son châssis court. Le diamètre du bois est mesuré à partir des couteaux avant disposant de deux capteurs pour garantir la précision dans la mesure du diamètre. La roulette de mesure de la longueur est hydraulique.

Selon les besoins une large gamme d'options est disponible, telles que divers choix de rouleaux d'alimentation, le marquage couleur et le traitement des souches.

S I M P L E M E N T M E I L L E U R

**LOGSET**

# Tête d'abattage LOGSET TH55



## Données techniques

### DIMENSIONS

|                                    |    |                  |
|------------------------------------|----|------------------|
| Largeur, tête ouverte              | mm | 1420 (56 in)     |
| Largeur, tête fermée               | mm | 1200 (47 in)     |
| Hauteur jusqu'au couteau sup. fixe | mm | 1300 (51 in)     |
| Hauteur avec rotator et bielle     | mm | 1820 (72 in)     |
| Poids avec rotator et bielle       | kg | 1000 (2 200 lbs) |

### ABATTAGE/COUPE

|                                 |       |                             |
|---------------------------------|-------|-----------------------------|
| Diamètre max. de coupe/abattage | mm    | 650 (26 in)                 |
| Guide chaîne                    | mm    | 750 (30 in)                 |
| Scie                            |       | SuperCut 100                |
| Moteur de scie                  |       | Parker F11-19, Bucher 20/25 |
| Tendeur de chaîne               |       | Hydraulic                   |
| Réservoir d'huile de chaîne     | litre | 8 (2 gal)                   |

### SYSTEME HYDRAULIQUE

|                                 |       |                  |
|---------------------------------|-------|------------------|
| Pression maximale               | bar   | 280 (4 061 psi)  |
| Débit pour utilisation optimale | l/min | 240 (63 gal/min) |

Distributeur: bloc hydraulique sur mesure

### ALIMENTATION

|  |                 |                      |
|--|-----------------|----------------------|
| Moteurs hydr., bras d'alimentation                 | cm <sup>3</sup> | 400/500              |
| Moteurs hydrauliques, châssis                      | cm <sup>3</sup> | 250/315              |
| Moteurs hydrauliques                               | pcs             | 4                    |
| Vitesse d'alimentation (240l/min, 63 gal/min), m/s |                 | 6,0/4,7 (20/15 ft/s) |
| Ouverture max., rouleaux d'alimentation, mm        |                 | 630 (25 in)          |

### EBRANCHEGE

|                                       |     |             |
|---------------------------------------|-----|-------------|
| Ouverture max., couteaux avant        | mm  | 680 (27 in) |
| Diamètre d'ébranchage, de bout à bout | mm  | 450 (18 in) |
| Couteau(x) fixe(s)                    | pcs | 1           |
| Couteaux mobiles                      | pcs | 3           |

### ROTATOR

Indexator AV 12-17/H122-182, Black Bruin BBR 15-16

### SYSTEME DE MESURE

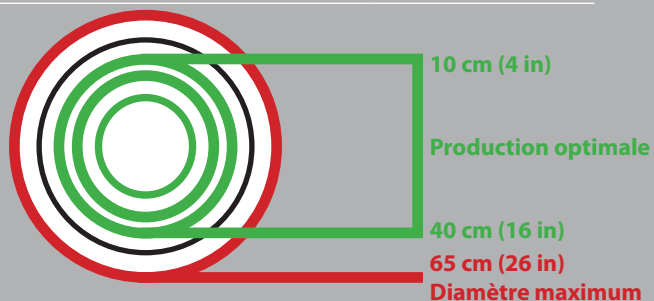
Logset TOC-MD 2

### EQUIPEMENTS RECOMMANDES

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| à roues, à partir de                  | 14-18 t.<br>(31 000-40 000 lbs) |
| à chenilles/pellesteuses, à partir de | 16-20 t.<br>(35 000-44 000 lbs) |

### OPTIONS

Contactez votre revendeur local pour plus d'informations.



Gamme de têtes d'abattage 06/19 - FR. Nous nous réservons tout droit de procéder à des modifications sans avertissement. Toutes les informations techniques sont à titre informatif seulement. Les photos et les diagrammes ne représentent pas toujours les versions originales des têtes. Copyright Logset Oy.

Logset Oy  
Hännisentie 2  
FI-66530 Koivulahti  
FINLANDE  
Tél. +358 10 286 3200

**LOGSET**  
SIMPLEMENT MEILLEUR  
[www.logset.com](http://www.logset.com)