**STANDARD** 

Les scies circulaires permettent une préparation

Elles sont légères à déplacer et leur construction robuste leur assure une longue durée de vie.



- Avec les scies de la série STANDARD vous travaillez rapidement et en toute sécurité
- Pour une durée de vie plus longue, le métal utilisé est robuste et léger



- 1. Entraînement du moteur hydraulique à partir du système hydraulique du tracteur (le moteur hydraulique est monté sur le rouleau le haut du tapis).
- 2. Installation rapide et facile de la position de transport à la position de travail.
- 3. Treuil mécanique pour le réglage de l'inclinaison du tapis de transport.



- 1. Entraînement par trois courroies.
- 2. Lame circulaire carbure Widia.
- 3. Grandes roues en caoutchouc avec deux manettes pour un transport plus facile.
  - 4. Moteur électrique de 4 kW.
  - 5. Soutien supplémentaire pour travailler avec des grumes plus longues.





rapide et sûre du bois.

- 1. Utilisation de la scie circulaire en toute sécurité.
- 2. Frein de sécurité arrête la scie circulaire en moins de 10 secondes (modèle CD).
  - 3. Grille de protection.
  - 4. Pince pour stabiliser la grume.
  - 5. Rouleaux pour un travail sans effors.
  - 6. Butée pour la régulation de la taille du bois.



|    | WKA 700 CD     | WKA 700 E                          | WKA 700 CD T  |
|----|----------------|------------------------------------|---|
|    | CD             | E - 4,0 kW                         | CD  |
| kW | 19             | 8                                  | 19  |
| mm | 700            | 700                                | 700   |
| mm | 300            | 300                                | 300   |
|    | •              | •                                  |   |
| kg | 155            | 190                                | 380   |
| mm | 1              | 1                                  | 5000  |
| mm | 1              | 1                                  | 250   |
|    | 1              | 1                                  | Moteur<br>hydraulique   |
|    | mm<br>mm<br>kg | CD kW 19 mm 700 mm 300 kg 155 mm / | CD E - 4,0 kW kW 19 - mm 700 700 mm 300 300 kg 155 190 mm / / |

De série | / Pas disponible | CD - Prise de force | E - Moteur électrique