

# CHIPPERLINE

150 ■ 170 ■ 200

09 ■ 13 ■ 35



## LIGNE DE BROYEUSES PROFESSIONNELLES POURVUES DE DISPOSITIFS AUGMENTANT LA FIABILITÉ ET LA DURÉE DANS LE TEMPS

Gandini Meccanica propose différents modèles de broyeuses actionnées par tracteur ou à moteur indépendant, conçues selon des critères technologiquement avancés et des techniques de construction et testées individuellement. L'organe principal des déchiqueteuses consiste en un disque déchiqueteur qui, après avoir été élaboré, est équilibré dynamiquement.

Le dispositif électronique "NOSTRESS" monté sur les différentes versions de broyeuses de la ligne Chipper, est complètement programmable, et en fonction du régime du disque broyeur règle automatiquement (via électrovanne)

l'avancée du bois. Il est associé à un compteur horaire pour le comptage du temps de fonctionnement de la machine.

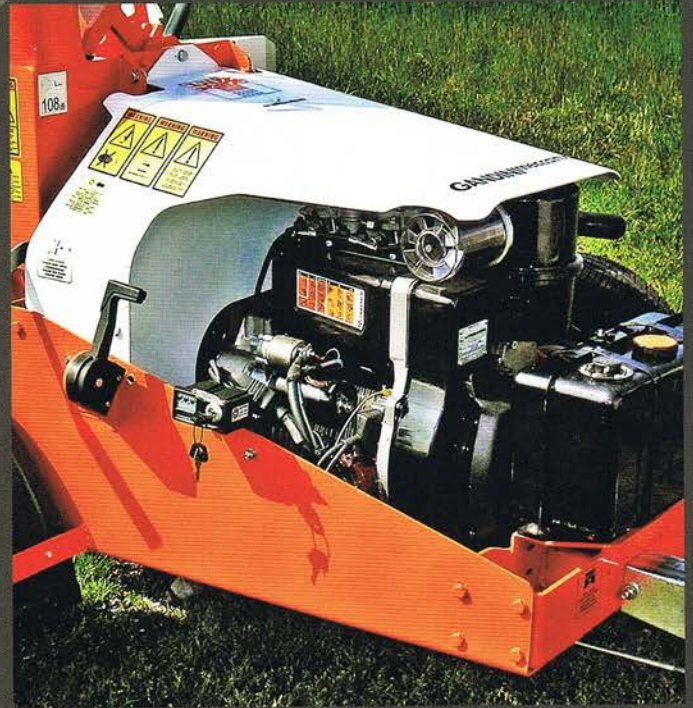
Le système rapide de montage et de démontage des lames qui réduit les temps d'entretien au minimum ainsi que toute erreur d'assemblage, est présent sur toutes les machines. Le système hydraulique a été conçu dans les moindres détails et avec des composants de qualité supérieure, des tuyaux surdimensionnés et le verrouillage spécial des électrovannes, afin de garantir la fiabilité et la durée dans le temps.







CH 170 MTS



Au premier plan le moteur diesel installé dans la version Mts

### CARACTÉRISTIQUES

- Rouleaux de traction hydraulique très puissants (CH 110 à rouleau unique).
- Rouleau denté avec système exclusif de lame et dent pour augmenter la puissance de traction.
- Pompe hydraulique équipées de dispositif anti-arrachement pour augmenter sa durée de vie.
- Réservoir d'huile sous pression pour garantir la propreté parfaite du circuit hydraulique.
- Système de montage-démontage rapide des lames, sans aucun réglage nécessaire.
- Contre-lame à double tranchant.
- Système de positionnement et de commande des rouleaux avec roulements antichoc.
- Goulotte d'éjection des copeaux réglable en hauteur.
- Système de sécurité et de commande avec levier zingué de sureté.
- Vanne de réglage de la vitesse des rouleaux d'alimentation (en option).
- Trémie de chargement repliable pour réduire l'encombrement lors du transport ou du stockage.
- Accès facile pour l'entretien (changement des lames et graissage).
- Graissage centralisé (en option).

| CHIPPER LINE             | 150 TPS        | 150 MTS        | 170 TPS        | 170 MTS        |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Puissance tracteur       | 25-50 cv       |                | 35-70 cv       |                |
| Puissance moteur         |                | 25-(29) cv     |                | 35-(42) cv     |
| Nombre de cylindres      |                | 2              |                | 3              |
| Diamètre maximum du bois | 12-15 cm       | 12-15 cm       | 15-17 cm       | 15-17 cm       |
| Nombre de rouleaux       | 2              | 2              | 2              | 2              |
| Passage maximum          | 150x150 mm     | 150x150 mm     | 170x170 mm     | 170x170 mm     |
| Nombre de lames          | 3              | 3              | 3              | 3              |
| Diamètre du volant       | 600 mm         | 600 mm         | 680 mm         | 680 mm         |
| Capots insonorisés       |                | en option      |                | en option      |
| Longueur chips           | 10-13 mm       | 10-13 mm       | 10-13 mm       | 10-13 mm       |
| Tuyau copeaux à 360°     | série          | série          | série          | série          |
| Dispositif NOSTRESS      | en option      | en option      | en option      | en option      |
| Compteur horaire         | en option      | en option      | en option      | en option      |
| Système d'éclairage      | en option      | en option      | en option      | en option      |
| Arbre cardan             | série          |                | série          |                |
| Épaisseur du volant      | 25 mm          | 25 mm          | 25 mm          | 25 mm          |
| Production horaire       | 3000 kg        | 3000 kg        | 4000 kg        | 4000 kg        |
| Diamètre maximum du bois | 12-15 cm       | 12-15 cm       | 15-17 cm       | 15-17 cm       |
| Mesures d'expédition     | 185x115x130 cm | 215x125x135 cm | 185x125x150 cm | 270x120x150 cm |
| Poids machine            | 360 kg         | 650 kg         | 550 kg         | 750 kg         |