

# Terral

+ 100 ans au service de la viticulture

## Tailleuse mécanique

FABRICATION  
FRANÇAISE

La tailleuse mécanique offre une taille précise et régulière à un ou deux yeux maximum au dessus du cordon.

La reprise manuelle qui permet de peaufiner à la main le travail de la tailleuse est de l'ordre d'une journée par hectare.

Cette révolution de la taille n'a pas seulement un effet sur le temps de taille, elle a également un impact non négligeable sur les charges. En effet, on a pu noter une diminution notable sur les coûts de taille à l'hectare.

L'ouverture des scies aux piquets est automatique et permet une taille précise au raz du piquet. Cependant, elle peut être commandée par l'opérateur à tout moment.

Les têtes de taille sont escamotables et indépendantes. Cela donne une réelle maîtrise de conduite au chauffeur qui peut se concentrer sur la hauteur de coupe.

A noter : cette efficacité est encore augmentée par la configuration du vignoble.

*La taille est actuellement l'une des charges les plus importantes aussi bien en temps, qu'en main d'œuvre ou en coût pour les vignerons. La mécanisation de la taille propose une alternative très intéressante.*



---

La mécanisation permet de réduire considérablement les coûts de taille

---

ETS TERRAL

172 rue du château d'eau 34 800 CANET

Parc d'activité - Domaine des Trois Fontaines 34230 LE POUGET

Tel : 04.67.96.70.11 – Fax: 04.67.88.75.34 www.terral.fr – info@terral.fr

## Tailleuse mécanique

- Simple, légère, maniable
- Têtes de coupe **escamotables indépendamment**
- **Ouverture automatique au piquet**
- **Guidage latéral**
- **Châssis oscillant**
- Gestion des commandes par calculateur électronique
- Carter de protection
- Déflecteur
- Entretien facile

### Machines livrées d'origine avec :

- Mat pendulaire
- Châssis oscillant auto-bloquant en position route
- Deux têtes de coupe horizontales – deux têtes de coupe verticales
- 4 moteurs hydrauliques
- Distributeur électro-hydraulique M/A réglée + 3 fonctions DE
- Patins de guidage latéral réglable
- Carter de protection des disques horizontaux
- Déflecteurs sur les disques verticaux
- Ferrure d'adaptation au tracteur
- Haubans d'amarrage
- Support de remisage
- Commandes électriques par calculateur électronique des fonctions suivantes :
  - Réglage du déport
  - Réglage de la hauteur
  - Témoin lumineux de mise sous tension
  - Marche / arrêt de la rotation des moteurs
  - Ouverture fugitive ou maintenue des éléments de taille
  - Régulation électronique de la vitesse de rotation des moteurs
  - Arrêt d'urgence
  - Fusible de sécurité

**TAIL010** Prédisection tête prétaillage

**TAIL020** Centrale hydraulique

**TAIL030** Refroidisseur

**TAIL040** Plaque support avant

Distributeur :