



## TAILLEUSE DE VIGNE FLDI

Référence : FLTDV

**La tailleuse de vigne permet d'effectuer une taille courte sur charpente longue. Cette taille est un nouveau procédé qui permet d'effectuer la taille en un seul passage. La tailleuse de vigne FLDI élimine l'un des postes le plus coûteux de votre exploitation: la taille de votre vigne.**

### Description fonctionnelle :

- Châssis acier pour fixation à l'avant du tracteur
- 13 couteaux animés par des moteurs hydrauliques
- Réglage en hauteur par vérin hydraulique
- Réglage en largeur par vérin hydraulique
- Réglage des vitesses couteaux par régulateur de débit
- Releveurs inférieurs motorisés
- Pupitre de commande à placer dans le tracteur
- Débit d'huile nécessaire : 70 L/mn à 120 bars sinon prévoir d'ajouter une centrale hydraulique

### Description technique :

La tailleuse de vigne permet d'effectuer une taille courte sur charpente longue. Cette taille est un nouveau procédé qui permet d'effectuer la taille en un seul passage sur le principe d'une taille de haie. La machine est attelée à l'avant du tracteur, les mouvements et réglages permettent de s'adapter à toutes les cultures. Les



défecteurs situés à l'avant de la tailleuse, servent au guidage ainsi qu'à ne pas endommager les fils de fer. La végétation passe dans les déflecteurs, celle-ci est coupée par les 13 couteaux présents sur la tête de coupe. Les résidus de coupe tombent au sol. Le conducteur règle le positionnement de l'ouverture et de la hauteur à l'aide de la commande multifonction, la vitesse des moteurs hydrauliques est réglée à l'aide du bloc hydraulique à l'avant de la machine. Les avantages de la méthode : • Suppression de la taille manuelle • Contrairement à la taille rase, cette technique ne nécessite pas de repasser pour terminer le travail à la main. • La végétation est répartie à l'extérieur de la charpente bois ce qui favorise l'aération, et donc, augmente la résistance aux maladies => moins de traitements. • Les grappes de raisin se trouvent à l'extérieur ce qui favorise l'ensoleillement • Résistance aux gelées tardives : la vitesse de travail vous permet de retarder le moment de la taille, et ainsi, de limiter les risques de gelée. • Augmente le rendement. • Retour d'expérience : 12 ans

### Options :

LAP21- centrale hydraulique pour matériel agricole