



# FAUCHEUSE AVANT DE COUVERTS VÉGÉTAUX

**Une faucheuse attelée à un tracteur qui fauche et paille en même temps : un gain de temps assuré.**



## A quoi ça sert ?

Gagner du temps en fauchant en un seul passage (pas besoin de rouler ET de passer le broyeur 10 jours)

Eviter le désherbage entre les vignes

Permet de faucher et pailler sans effort

Economie de gasoil et d'entretien (les couteaux ne sont pas chers)

## Comment cela fonctionne ?

La faucheuse est attelée au relevage 3 points du tracteur et est contrôlée depuis le tracteur.

Elle avance à une vitesse de 7 à 8 km/h en fonction du développement du couvert.



# FAUCHEUSE AVANT DE COUVERTS VÉGÉTAUX

## Comment ça se fabrique ?

Un moteur hydraulique a été rajouté à une faucheuse et le sens de rotation a été changé pour que le couvert soit coupé vers l'extérieur.

La faucheuse est attelée au relevage 3 points du tracteur et est contrôlée depuis le tracteur.

## Points de vigilance

Plus il y a de la matière (couvert), plus le résultat est intéressant

Ajouter une cornière au niveau de chaque tambour

Création originale

Temps de réalisation : 4 jours

## Coûts et matériaux

Matériaux utilisés : Ancienne faucheuse à tambours achetée, un moteur hydraulique, des flexibles

Dimensions : L=165 cm ; l=160 cm

Le Coût : faucheuse 700 €, flexibles 100 €, moteur 100 €.

Total : 900 €

## Inventeur

Geoffrey GABASTON, région Occitanie (81)

## Contact

Thierry MASSOL – [t.massol@tarn.chambagri.fr](mailto:t.massol@tarn.chambagri.fr) – 06 69 08 07 81