

# EFFEUILLEUSE LR 350



## Le principe :

- Tambour ajouré dans lequel est logée une bouche d'aspiration. Agencée à l'extrémité de ladite bouche, une turbine provoque une importante dépression et contraint les feuilles à venir se plaquer contre le tambour entraîné en rotation. Les feuilles sont décrochées par un rouleau et tombent au sol
- Hauteur de travail 480 mm
- La tête d'effeuillage est livrée avec un châssis parallélogramme qui assure le suivi du plan de végétation. L'appui sur les rangs est assuré par deux guides en haut et en bas de la zone d'aspiration
- La turbine et le rouleau sont entraînés par des moteurs hydrauliques branchés en série. Le débit par tête est de 22l/min

## Les atouts :

- Les feuilles entières décrochées ne passent pas dans la turbine et ne sont par conséquent pas broyées et projetées sur les autres rangs
- Le suivi du plan de travail grâce au parallélogramme assure un effeuillage constant sans contrainte sur le palissage et les raisins
- Machine simple aux poids et encombrements réduits et qui demande peu d'entretien





# Gamme Optima



## A'SYST

Le système de suivi assisté permet à l'effeuilleuse LR 350 de **suivre le plan de végétation de manière automatique** et sans intervention de la part de l'opérateur. Fonctionnant en hydraulique sans capteur ni carte électronique, A'Syst se distingue par son choix technologique et assure :

- une **grande souplesse** d'utilisation
- un **rendement exceptionnel** (vitesse de travail jusqu'à 6 km/h et plus)
- le **respect de la récolte** grâce à la forme particulière du palpeur en "C" dont la **partie creuse en son centre évite de froter les raisins**

You  
Tube

Visionnez la vidéo de l'option  
A'Syst sur notre chaîne PROVITIS



## Coupe alternative (option)

Barre de coupe alternative avec fonction marche/arrêt par vanne 3 voies.

## Système de retournement

Il est livrable avec ou sans translation hydraulique 300 mm.

## Les modèles sur tracteur enjambeur :

- Demi-rang
- Deux demi-rangs
- Trois demi-rangs
- Un rang complet
- Deux rangs complets

