

L'AUTHENTIQUE FISSURATION

# Actisol



STELL'AIR » Vivre la vigne autrement

Nouveauté 2019

DÉBIT DE CHANTIER

IMPACT VERTICAL

MAÎTRISE ÉCOLOGIQUE



LES ITINÉRAIRES AGRO - ACTISOL

Reprenez en main votre capital sol » **Actisolez !**

# Actisol

LES ITINÉRAIRES AGRO TECHNIQUES NE CESSENT D'ÉVOLUER. ACTISOL PROPOSE LE STELL'AIR PERMETTANT DE TRAVAILLER LE SOL SUR SA VERTICALITÉ SUPERFICIELLEMENT. CET OUTIL ÉVOLUTIF A LA PARTICULARITÉ DE POUVOIR ÉVOLUER EN SOLO OU EN ASSOCIATION AVEC DES DENTS (OPTION) POUR UNE GESTION DES SOLS SUR LES DIFFÉRENTS HORIZONS.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- › CHÂSSIS POUTRES 80 x 80 mm
- › DÉGAGEMENT (sous châssis) : 610 mm
- › DOUBLE STELLE (par élément) : diam 480 mm pas 160 mm
- › SÉCURITÉ AMORTISSEUR
- › ROULEAU CAGE
- › LARGEUR DE TRAVAIL : 130 cm à 200 cm

### OPTIONS :

- › Dents
- › Relevage hydraulique
- › Herse Profil

## A+++

- › VITESSE DE TRAVAIL VARIABLE
- › LIMITE L'ÉROSION
- › ÉQUILIBRE ÉCOLOGIQUE
- › MINÉRALISATION OPTIMALE
- › RENDEMENT ÉCONOMIQUE

## FOCUS TECHNIQUE



### STELL'AIR : VIVRE LA VIGNE AUTREMENT

Le Stell'Air se compose d'un bâti bi-poutre sur lequel sont répartis des stelles indépendantes, espacées de 160/2 mm. L'ensemble est sécurisé grâce au montage d'amortisseurs et permet le suiv du relief avec souplesse d'exécution.

Chaque stelle opère sur la surface du sol avec un angle réduit permettant d'effectuer un crabotage, et ce entre 7 et 12 km/h. Les doigts tors impactent le sol par rotation verticale et déplacent la matière par micros jets.



### OPTION ROULEAU



### PROFIL : LA HERSE PEIGNE

En complément du STELL-AIR, la herse Profil dissèque la végétation afin de la rendre plus vulnérable pour sa décomposition. Elle est composée de peignes  $\varnothing$  13 mm avec une longueur de 560 mm assemblés tous les 92 mm sur 3 rangées. Chacun d'eux est indépendant et monté sur un ressort double spirale et conique, ce qui permet de fouetter les éléments de surface.

L'agressivité des peignes se règle par broche pour un système pendulaire. Les bras de liaison sont bridés sur le bâti tubulaire avec réglage de position et système de pression par ressorts.

Les peignes bénéficient d'un montage pendulaire libre qui sécurise en cas de marche arrière.