

L'AUTHENTIQUE FISSURATION

# Actisol



**STELL-AIR** » Vivre la vigne autrement

Nouveauté 2020

DÉBIT DE CHANTIER

IMPACT VERTICAL

MAÎTRISE ÉCOLOGIQUE



LES ITINÉRAIRES AGRO - ACTISOL

Reprenez en main votre capital sol ➤ *Actisolez !*

LES ITINÉRAIRES AGRO TECHNIQUES NE CESENT 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.

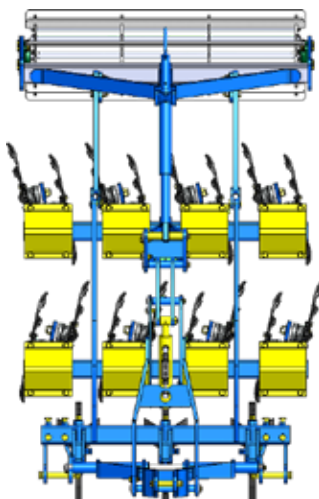
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

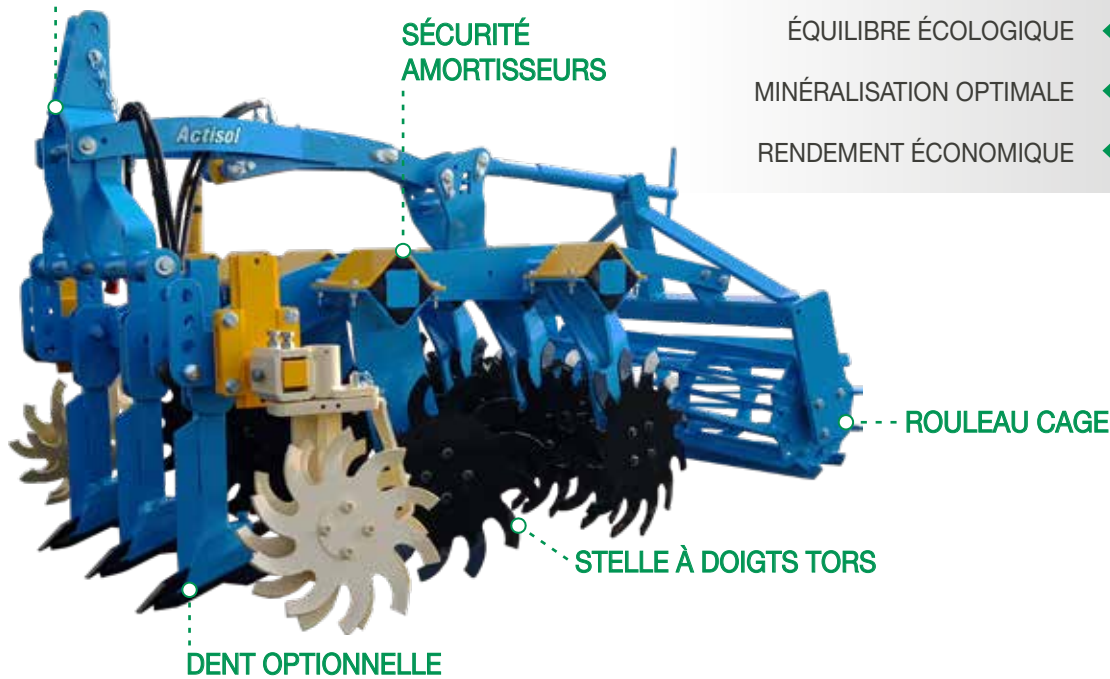
### OPTIONS :

- › Dents
- › Relevage vertical
- › Rouleau cage

Le Stell-Air est un matériel aratoire simple s'appuyant sur les méthodes de conservation des sols. Il est la complémentarité logique des matériels Actisol, outils à dents pour les travaux plus profonds. Le Stell-Air porte un accent sur la partie superficielle, signature de nos vignobles et plébiscité par les acteurs de la vigne et des consommateurs.



### RELEVAGE VERTICAL



VITESSE DE TRAVAIL VARIABLE

LIMITE L'ÉROSION

ÉQUILIBRE ÉCOLOGIQUE

MINÉRALISATION OPTIMALE

RENDEMENT ÉCONOMIQUE

## FOCUS TECHNIQUE

Le Stell-Air Vigne anticipe les pratiques culturales de demain. Dans les itinéraires du travail du sol sans herbicide, le Stell-Air agit sur la partie superficielle par action de rotations verticales par doigts tors en déplaçant la matière (terre) par micros jets, et ce entre 7 et 12 km/h. Ce phénomène permet la création de nouveaux faux semis en nettoyant le précédent. L'action de verticalité permet au sol de respirer

sans créer de semelle superficielle cause d'érosion et préserve l'activité biologique en place. Ce matériel ne nécessite pas d'animation auxiliaire et de surpuissance de traction. Il est évolutif puisqu'il peut recevoir des matériels d'accompagnement pour le travail de l'intercep. Son champ d'action peut s'étendre sur d'autres cultures. Comme son nom l'indique, le Stell-Air est composé de plateaux circulaires à doigts tors. Ils sont

disposés tous les 80 mm avec un faible angle de 12° sur deux rangées. Ils ne perturbent pas les horizons du sol et ne créent pas de semelle superficielle. Cet outil remplace les herbicides par un travail du sol mécanique. Il évite l'évaporation des sols et préserve la biodiversité. Finalement, il répond à des enjeux écologiques, agronomiques et économiques.