

L'AUTHENTIQUE FISSURATION

Actisol



STELL-AIR > Vivre la vigne autrement



DÉBIT DE CHANTIER

IMPACT VERTICAL

MAÎTRISE ÉCOLOGIQUE

LES ITINÉRAIRES AGRO - ACTISOL

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

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 106 impacts/m²
- › SÉCURITÉ AMORTISSEUR
- › ROULEAU CAGE
- › LARGEUR DE TRAVAIL : 90 cm à 240 cm

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.

A+++

VITESSE DE TRAVAIL VARIABLE

LIMITE L'ÉROSION

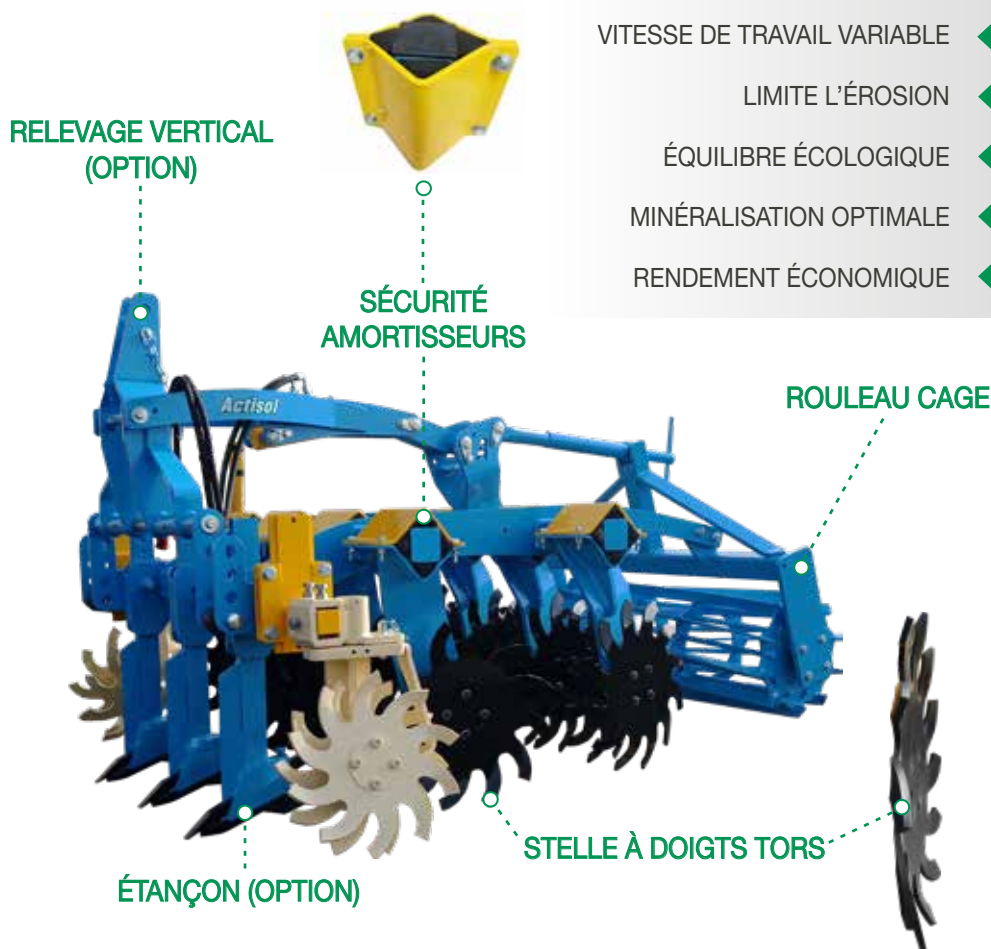
ÉQUILIBRE ÉCOLOGIQUE

MINÉRALISATION OPTIMALE

RENDEMENT ÉCONOMIQUE



OPTION SEMOIR
POUR SEMIS DE
COUVERTS



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 mais 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. 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.