

# Actisol

DE LA PRÉPARATION DE SOL D'AUTOMNE, DE PRINTEMPS  
AU DÉCHAUMAGE APRÈS RÉCOLTE, SANS OUBLIER LA POSSIBILITÉ  
D'AÉRATION, RÉGÉNÉRATION DES PRAIRIES EN DÉBUT D'HIVER,  
L'ACTISOL EST VOTRE PARTENAIRE CAPITAL SOL DEPUIS PLUS DE 50 ANS.

## ACTISOL VOUS ACCOMPAGNE DANS TOUTES VOS PRÉPARATIONS DE SOL

Sa polyvalence sans égale vous permet de gérer le travail des différents horizons  
(scalpage, ameublissement ou fissuration).

## UNE GAMME COMPLÈTE POUR ÉQUIPER CHAQUE PUISSANCE

afin de valoriser au mieux le "Capital-Sol" tout en économisant le carburant.

## UN ENTRETIEN SIMPLE POUR UN MATÉRIEL ROBUSTE

## COMBINÉ AVEC ACTIMIXT

MODÈLE REPLIABLE



L'AUTHENTIQUE FISSURATION

# Actisol



## STELL-AIR » Le mulcheur à stelles



MULCHING

PRÉPARATION DE FAUX SEMIS



# Actisol

Z.I. Le Cormier - 4 Rue de la Gâtine - 49300 Cholet  
Tél. 02 41 62 60 00 / Fax. 02 41 62 08 06 / E-mail : info@actisol-agri.fr

[WWW.ACTISOL-AGRI.FR](http://WWW.ACTISOL-AGRI.FR)

CACHET REVENDEUR

LES ITINÉRAIRES AGRO - ACTISOL

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



## STELL-AIR » Le mulcheur à stelles

LES TECHNIQUES DE TRAVAIL DU SOL EN ITINÉRAIRE AGRONOMIQUE NE CESSENT D'ÉVOLUER. ACTISOL PROPOSE LE MULCHEUR STELL-AIR PERMETTANT DE TRAVAILLER LE SOL SUR SA VERTICALITÉ TRÈS SUPERFICIELLEMENT. CET OUTIL ÉVOLUTIF À LA PARTICULARITÉ DE POUVOIR ÉVOLUER EN SOLO OU EN ASSOCIATION POUR UNE GESTION DES SOLS SUR DIFFÉRENTS HORIZONS.

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- › CHÂSSIS POUTRES : 80x80mm
- › DÉGAGEMENT ENTRE POUTRES : 720mm
- › STELLES : Ø 480 mm
- › PUISSANCE TRACTEUR LIMITÉE
- › LARGEUR DE TRAVAIL : 3m, 3.5m, 4m, 5m, 6m
- › SÉCURITÉ AMORTISSEUR
- › RÉGLAGE SANS OUTIL

### OPTIONS :

- › Herse Profil
- › Rouleau de réappui
- › Roues de jauge à l'avant
- › Repliage

### A+++

- ▶ VITESSE DE TRAVAIL VARIABLE
- ▶ LIMITE L'ÉROSION
- ▶ ÉQUILIBRE ÉCOLOGIQUE
- ▶ RENDEMENT PEU COÛTEUX
- ▶ MINÉRALISATION OPTIMALE



### 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 Ø 16mm avec une longueur de 760mm assemblés tous les 92mm 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.

### ROUES STABILISATRICES

Réglage de la profondeur par un ridoir.



### FOCUS TECHNIQUES



### STELL-AIR : LE MULCHEUR À STELLES

Le STELL-AIR se compose d'un bâti bi-poutre sur lequel sont répartis des stelles indépendantes, espacées de 12,5 cm. L'ensemble est sécurisé grâce au montage d'amortisseurs et permet le suivi 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 15 km/h. Les doigts tors impactent le sol par rotation verticale et déplacent la matière par micros jets.

L'outil est prédisposé pour recevoir des roues stabilisatrices ou un rouleau de contrôle assurant la précision et la qualité du faux-semi.



### ROULEAU

Un rouleau cage peut être ajouté à l'arrière du STELL-AIR pour assurer le contrôle et le ré-appui du sol (autres modèles disponibles : Wellsol (1) Flexsol (2) / Unisol (3) / Texsol (4)).