



**LA DENT ÉTROITE ACTISOL, FINE ET FLUIDE, ASSURE LA PÉNÉTRATION DES SOLS, MÊME EN CONDITIONS LES PLUS EXTRÊMES.**

**Elle respecte la structure** sans bouleverser les différents horizons du sol et sans dilution de la matière organique.

Sa fixation par brides angulaires sur cadre 100 x 100 offre aussi des **possibilités personnalisées** et en fait une dent plurifonctionnelle.

Son **concept Fissol** facilite le montage et le démontage des pièces.

Le **système à double ressort** permet un travail en toute sécurité dans les terres caillouteuses. L'effet onde de choc transmis à la pointe améliore la fissuration en sol compact.

**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). Un rouleau tandem associé aux dents assurera le contrôle de profondeur et le nivellement dans toutes les parcelles.

### UNE GAMME COMPLÈTE POUR ÉQUIPER CHAQUE PUISSANCE

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

### DES PIÈCES D'USURE FISSOL À HAUTE RÉSISTANCE

d'origine constructeur sur les dents spécifiques Actisol pour répondre aux exigences de chacun.

### UN ENTRETIEN SIMPLE POUR UN MATÉRIEL ROBUSTE

**SPASS** » Des réponses à vos préoccupations



DENTS FINES ET FLUIDES ACTISOL

CONTROLE HYDRAULIQUE

EXTENSIONS FIXES OU REPLIABLES

# Actisol

## SPASS » Des réponses à vos préoccupations

RÉALISE UN SEMIS EN UN SEUL PASSAGE, AVEC UN TRACTEUR DE PUISSANCE MOYENNE.  
LE CHARIOT PORTEUR À ROUES JUMELÉES SOLUTIONNE LES CONTRAINTES D'EFFORT AU RELEVAGE, LIMITE LES TASSEMENTS EN FOURRIÈRE ET SÉCURISE L'ENSEMBLE AU TRANSPORT.

### DESCRIPTIF PRODUIT

- › LARGEUR DE TRAVAIL : 3m et 3,5m
- › DENTS ACTISOL : 4, 6 ou 8
- › PTAC : 5 900 kg / Poids à vide : 2,3T
- › SECTION DES DENTS : 35 x 70
- › DÉGAGEMENT DES DENTS : 75 cm
- › CAPACITÉ DE RELEVAGE : 4 900 kg

### OPTIONS :

- › Kits hydrauliques (obligatoire) + cardan
- › Disques ouvreurs
- › Support de masse
- › Lignes hydrauliques

## A+++

- › POLYVALENCE SANS ÉGALE EN COMBINÉ
- › CONTRÔLE DE PROFONDEUR ET DE NIVELLEMENT DANS TOUTES LES PARCELLES.
- › GAMME VARIÉE POUR ÉQUIPER CHAQUE PUISSANCE

### FOCUS TECHNIQUES



#### CHÂSSIS

Une poutre longitudinale de section 300 x 300 forme la base du châssis. A la perpendiculaire, deux poutres 100 x 100 x 10 reçoivent les dents. Un montage des dents en quinconce est possible.



#### SÉCURITÉ DOUBLE RESSORT INDÉPENDANT

#### RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE L'ESSIEU



#### CONTÔLE HYDRAULIQUE

Nécessitant deux doubles effets et un simple, le SPASS offre la possibilité de regrouper les commandes sur un électro-vanne. Une poignée d'assistance centralise le correcteur de timon, le relevage hydraulique et la course des demi-essieux à roues jumelées.

Différentes épaisseurs de câles de réglage permettent de mémoriser la profondeur de travail requise.



#### CORRECTEUR DE FLÈCHE (TIMON)



#### RELEVAGE ARRIÈRE HYDRAULIQUE



#### TRANSPORT

Pour tous les déplacements sur route, le SPASS est homologué (assistance au freinage). Le système de chariot évite les contraintes sur le relevage du tracteur.

## ACTISOL, PARTENAIRE DE VOTRE CAPITAL SOL

Actisol vous accompagne dans toutes vos préparations de sol afin de valoriser le "capital sol" et favoriser la biodiversité.



- › Fissurer sans déstructurer les sols tout en conservant une portance
- › Créer les conditions d'un développement racinaire profond sans bouleverser les horizons du sol
- › Améliorer la capacité du sol à drainer et restituer l'eau à la culture
- › Stopper l'érosion des sols tout en respectant l'activité biologique
- › Aérer les sol pour stimuler l'activité bactérienne du sol

### PIÈCES FISSOL

Différentes pièces d'usure se fixent sur les dents afin de s'adapter aux exigences de chacun avec un entretien très limité.



En conditions usantes, Fissol existe en carbure