



Actisol

SPASS VRH » Des solutions de fissuration combinées



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



DENTS FINES ET FLUIDES ACTISOL



CONTROLE HYDRAULIQUE

Actisol

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.

SPASS VRH » Des solutions de fissuration combinées

LES FORTES PUISSANCES TRACTEURS SONT DES RÉPONSES À LA DEMANDE DE TRACTION DES OUTILS DE GRANDES LARGEURS OU DES OUTILS GOURMANDS EN ANIMATION, MAIS S'EXPOSENT AUX CONTRAINTES DES TASSEMENTS DU SOL. LE SPASS VRH, PORTE-OUTIL DE FORT DIMENSIONNEMENT, PERMET DE SOLUTIONNER CES PROBLÉMATIQUES.

DESCRIPTIF PRODUIT

- › BÂTI 3 POUTRES : 160x160 et 180x100
- › BÂTI BI-POUTRE : 100x100
- › NOMBRE DE DENTS : 8, 10 ou 12
- › LARGEUR : 4, 5 ou 6 m
- › SECTION DES DENTS : 35 x 70
- › DÉGAGEMENT DES DENTS : 75 cm
- › RELAIS PDF INTÉGRÉ
- › CAPACITÉ DE RELEVAGE : 10 t

OPTIONS :

- › Bloc de pilotage électro-hydraulique
- › Disques ouvreurs non stop

A+++

POLYVALENCE SANS ÉGALE EN COMBINÉ

CONTRÔLE DE PROFONDEUR ET DE NIVELLEMENT DANS TOUTES LES PARCELLES.

GAMME VARIÉE POUR ÉQUIPER CHAQUE PUISSANCE



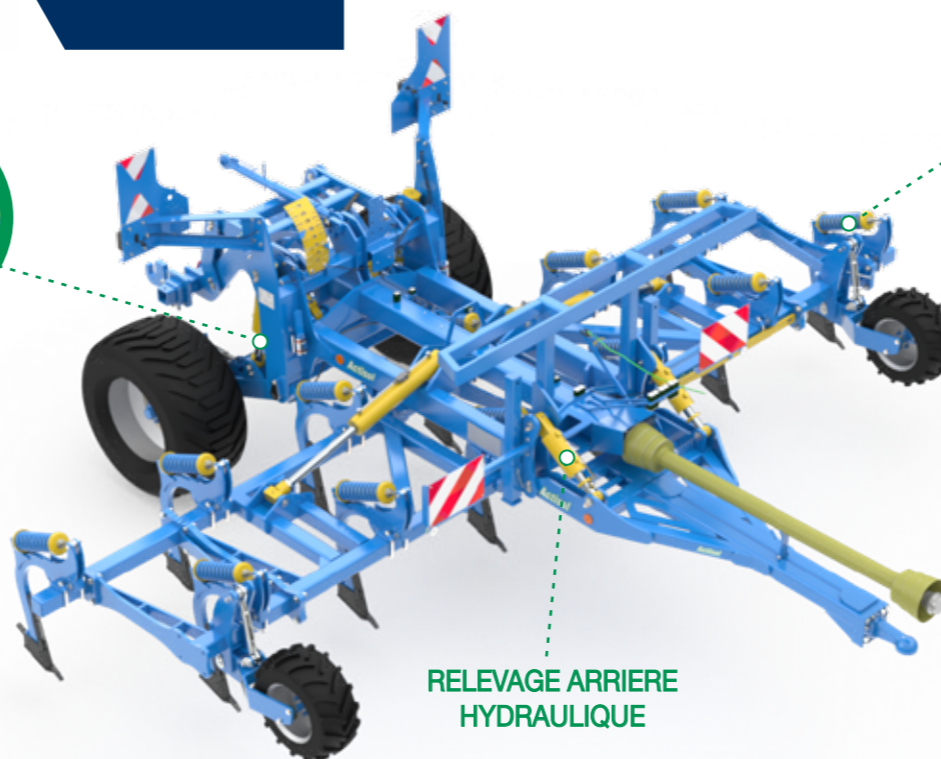
SÉCURITÉ DOUBLE RESSORT INDÉPENDANT



REPLIAGE HYDRAULIQUE

RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE L'ESSIEU*

Le Spass VRH est plus qu'un porte-outil. Ses dents montées en amont des combinés semeurs procurent une fissuration sans égal. L'espacement volumétrique favorise le dégagement des résidus même de fortes densités. Des conditions optimales pour la préparation du lit de semence.



RELEVAGE ARRIERE HYDRAULIQUE



CORRECTEUR DE FLÈCHE (TIMON)

FOCUS TECHNIQUES

CHÂSSIS

Fortement dimensionné par 3 poutres longitudinales, le châssis central apporte sécurité et stabilité. Celui-ci repose sur un chariot transversal monobloc (essieu/roues 500/45 - 22,5) suivi d'un relevage à attelage modifiable (catégorie III et IV).

2 armatures bi-poutre tubulaire jouxtent le berceau central et se replient hydrauliquement. Elles peuvent recevoir des dents Actisol B3.

La liaison tracteur/outil s'effectue par une flèche (timon) corrective.

CONTRÔLE HYDRAULIQUE

Afin de transmettre l'animation du tracteur, le Spass VRH est équipé d'un arbre de transmission 21 cannelures et son cadran relais. Le relevage sur parallélogramme associera d'autres matériels sans adaptation supplémentaire.



Le Spass VRH, outil porteur : lors de manoeuvres de bout de chantier, le Spass VRH porte les outils complémentaires et de part son essieu à réglage hydraulique, assure une répartition des charges mieux adaptée au trafic sur les parcelles. Cela permet d'amoindrir les charges compensatrices à l'avant des tracteurs.

Ce réglage hydraulique permet également d'adapter la hauteur de travail à l'outil attelé à l'arrière.*

- › Fissurer sans détruire 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.



Barre carrelot



Tranchant



Nez de protection



Soc versoir (opt)



Sabot à ergots (opt)



Sabot de fissuration

En conditions usantes, Fissol existe en carbure