



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

CYBELLE » Débit de chantier en toute simplicité



DENTS ÉTROITES SPÉCIFIQUES ACTISOL



OUTIL PORTÉ AU GABARIT ROUTIER



COMBINAISON DE 2 ROULEAUX EN TANDEM

Actisol

CYBELLE » Débit de chantier en toute simplicité !

UNE GAMME D'OUTILS PORTÉS POUR QUE LES EXPLOITATIONS DE GRANDES TAILLES, E.T.A ET CUMA BÉNÉFICIENT PLEINEMENT DU TRAVAIL AGRONOMIQUE DE LA DENT ACTISOL.

DESCRIPTIF PRODUIT

➤ LARGEUR DE TRAVAIL : 4m, 4,5m et 5m

➤ SECTION DES DENTS : 35 x 70

➤ DENTS ACTISOL : 11, 13 ou 15

➤ DÉGAGEMENT DES DENTS : 75 cm

OPTIONS :

- Roues de jauge
- Herse peigne
- Décrotteur
- Disque ouvreur

FOCUS TECHNIQUES



RÉGLAGE DE PROFONDEUR HYDRAULIQUE AVEC CALLES



RÉGLAGE INDÉPENDANT ROULEAU MIXTEUR

ROULEAUX EN TANDEM

Combinaison de 2 rouleaux en tandem. Le rouleau cage Ø 540 assure le contrôle et le ré-appui du sol (autres modèles disponible en option pour s'adapter aux exigences du sol : Wellsol⁽¹⁾ / Flexsol⁽²⁾ / Unisol⁽³⁾ / Texels⁽⁴⁾).

Le rouleau mixteur Ø 510 exclusif Actisol se règle indépendamment par manivelles à secteurs gradués. Il favorise le mélange terre/paille ou en phase plus profonde il prépare le lit de semence. Le contrôle de profondeur est maîtrisé à l'aide des broches sur les échelles de profondeur.

A+++

➤ POLYVALENCE SANS ÉGALE EN SCALPAGE OU EN FISSURATION

➤ CONTRÔLE DE PROFONDEUR ET DE NIVELLEMENT DANS TOUTES LES PARCELLES.

➤ GABARIT ROUTIER ET DÉBIT DE CHANTIER



SÉCURITÉ DOUBLE RESSORT INDÉPENDANT

CHÂSSIS REPLIABLE CAISSONNÉ

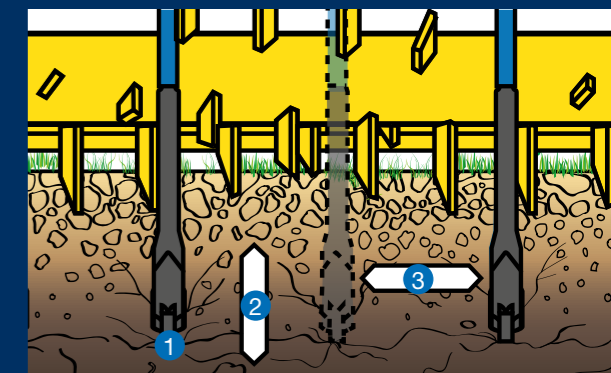
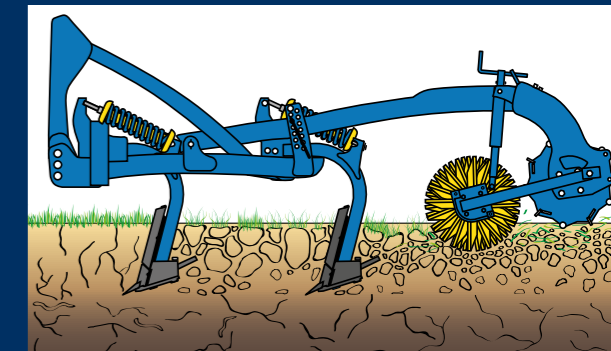
Un bâti bi-poutre central renforcé 100 x 100 reçoit l'attelage en chape de catégorie 3 pour équiper les tracteurs de fortes puissances.

TRANSPORT

Replié sur 2,50m au gabarit routier et verrouillé par une barre de sécurité, le modèle CYBELLE vous tranquillise lors de vos déplacements (Signalisation routière normalisée).

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.



- 1 - L'onde de choc générée par le système de ressort est transmise à la pointe
- 2 - Le sol se soulève et se repositionne
- 3 - Le sol s'écarte au passage de la 1^{re} rangée

- 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 le 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