

LA VERTICALISATION DU PROFIL

Actisol



GAEA » Un travail agronomiquement complet



DENTS ÉTROITES SPÉCIFIQUES ACTISOL



PAS DE SURPUISSANCE : 80 - 120 CV MAX



COMBINAISON DE 2 ROULEAUX EN TANDEM

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

Actisol

UNE GAMME D'OUTILS PORTÉS FIXES POUR QUE LES EXPLOITATIONS DE POLY-CULTURE ÉLEVAGE PUISSENT BÉNÉFICIER PLEINEMENT DU TRAVAIL DE LA DENT 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 LE PARTENAIRE DE VOS EXIGENCES DEPUIS PLUS DE 50 ANS.

DESCRIPTIF PRODUIT

- DENTS B2 ACTISOL : 5, 7 ou 9
- POIDS APPROX. : de 900 à 1 150 kg
- SECTION DES DENTS : 30 x 60
- LARGEUR DE TRAVAIL : 2,4 à 2,9 m
- DÉGAGEMENT DES DENTS : 63 cm
- PAS DE SURPUISSANCE : 80 - 120 cv max

OPTIONS :

- Kit de signalisation
- Herse peigne
- Disque ouvreur

A+++

POLYVALENCE SANS ÉGALE EN SCALPAGE OU EN FISSURATION

CONTRÔLE DE PROFONDEUR ET DE NIVELLEMENT DANS TOUTES LES PARCELLES.

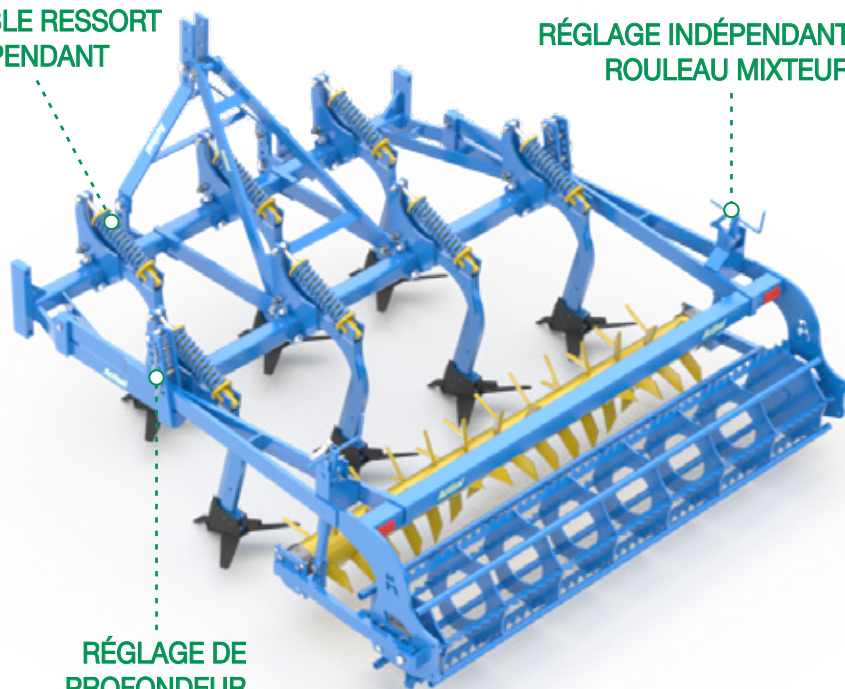
GAMME VARIÉE POUR ÉQUIPER CHAQUE PUISSANCE

LA DENT ACTISOL

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. Son 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.

SÉCURITÉ
DOUBLE RESSORT
INDÉPENDANT

RÉGLAGE INDÉPENDANT
ROULEAU MIXTEUR



RÉGLAGE DE PROFONDEUR
PAR BROCHE

EXTENSION REPLIABLE

Les extensions repliables permettent une configuration modulable de l'outil adapté à la puissance tracteur disponible.

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 : Wellsol⁽¹⁾, Flexsol⁽²⁾ / Unisol⁽³⁾ / Texsol⁽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.

