

LA VERTICALISATION DU PROFIL

Actisol



STRIP SOL » LA CONDUITE DE SEMI



CONTRÔLE DE PROFONDEUR

FORMATION D'UNE BUTTE DE RÉCHAUFFEMENT

LÉGER TRAVAIL DU SOL DANS LA LIGNE DE SEMIS

LES ITINÉRAIRES AGRO - ACTISOL

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

Actisol

LA CONDUITE CULTURALE STRIP TILL FAIT PARTIE DES TECHNIQUES DE CONSERVATION DES SOLS. POUR COMPLÉTER ET FACILITER LA CONDUITE DU SEMI, ACTISOL A CRÉÉ LE MODULE STRIP SOL.

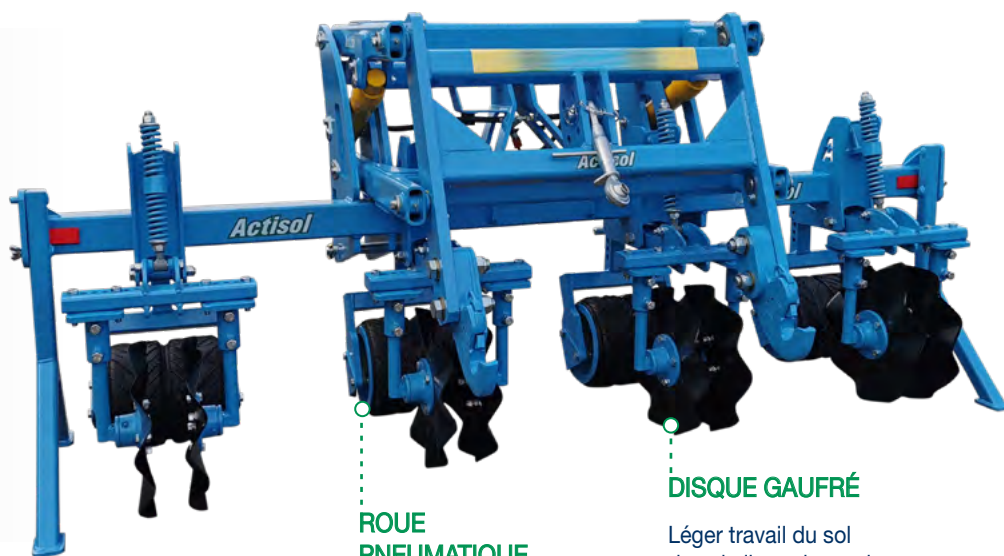
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- › DISQUES CONCAVES ORIENTABLES
- › DISQUES GAUFRÉS ORIENTABLES
- › RÉGLAGE ASYMÉTRIQUE DE PRESSION
- › ROUE PNEUMATIQUE DE RÉAPPUI
- › SYSTÈME PENDULAIRE NON-STOP

Ces modules ont la particularité de recevoir un réglage asymétrique pour se calquer aux exigences du sol.

A+++

- POLYVALENCE D'UTILISATION
- MAÎTRISE DU RÉAPPUI
- SIMPLICITÉ D'UTILISATION
- CHOIX DES ÉQUIPEMENTS
- SÉCURITÉ INDÉPENDANTE PAR ÉLÉMENTS



ROUE PNEUMATIQUE

Contrôle de profondeur

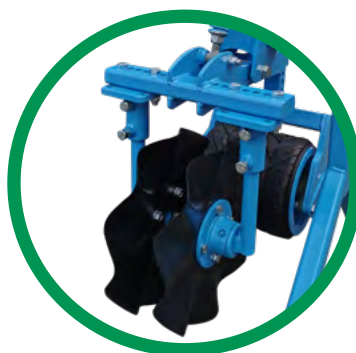
DISQUE GAUFRÉ

Léger travail du sol dans la ligne de semis

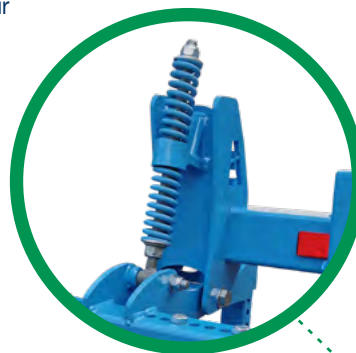


DISQUE CONCAVE

Formation d'une butte de réchauffement (en option)



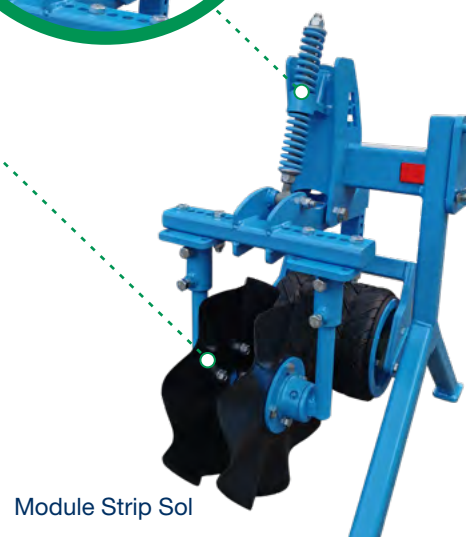
Réglage écartement et orientation des disques gaufrés



Système pendulaire non-stop à réglage asymétrique de pression

ITINÉRAIRE AGRONOMIQUE

Afin d'éviter tout bouleversement du sol, un disque trancheur ouvre l'ara et coupe la végétation dans l'axe de la dent. La dent Actisol fine et fluide pénètre le sol en profondeur et assure la fissuration par ondes de chocs sur la verticalité ainsi que sur l'horizontalité. Optionnellement un sabot à ergot décalé permet d'accroître cet ameublissement. Le réappui est systématique comme après tout travail du sol pour réaliser une surface d'accueil au semi. Pour cela, des roues pneumatiques peuvent rasseoir le sol avant d'autres interventions. Cette technique s'apparente à la conduite de fertilisation herbagère.



Module Strip Sol