



STRIPCAT II



Strip-Tiller
Semer
Fertiliser

**SPECIALISTE
DES TCS**



SLY
AGRISEM

STRIP-TILL

QU'EST-CE QUE LE STRIP-TILL ?

Le strip-till est une technique de travail du sol localisé où seul le futur rang de semis est travaillé. La technique concerne donc toutes les cultures semées en ligne (maïs, tournesol, colza, soja, betteraves, ...)

Strip-tiller, c'est ouvrir un passage à travers les résidus en créant un lit de semences comparable à un travail conventionnel, mais tout en laissant les résidus en surface dans l'inter-rang pour conserver les avantages du semis direct.

La période de travail au strip-till sera fonction du type de sol, comme en travail classique :

- Sols lourds (> 20 % d'argile) :

Passage automne / Hiver

- Sols légers :

Passage de printemps



LA SÉCURITÉ DU TRAVAIL DU SOL, LES ÉCONOMIES ET AVANTAGES AGRONOMIQUES DU SEMIS DIRECT !

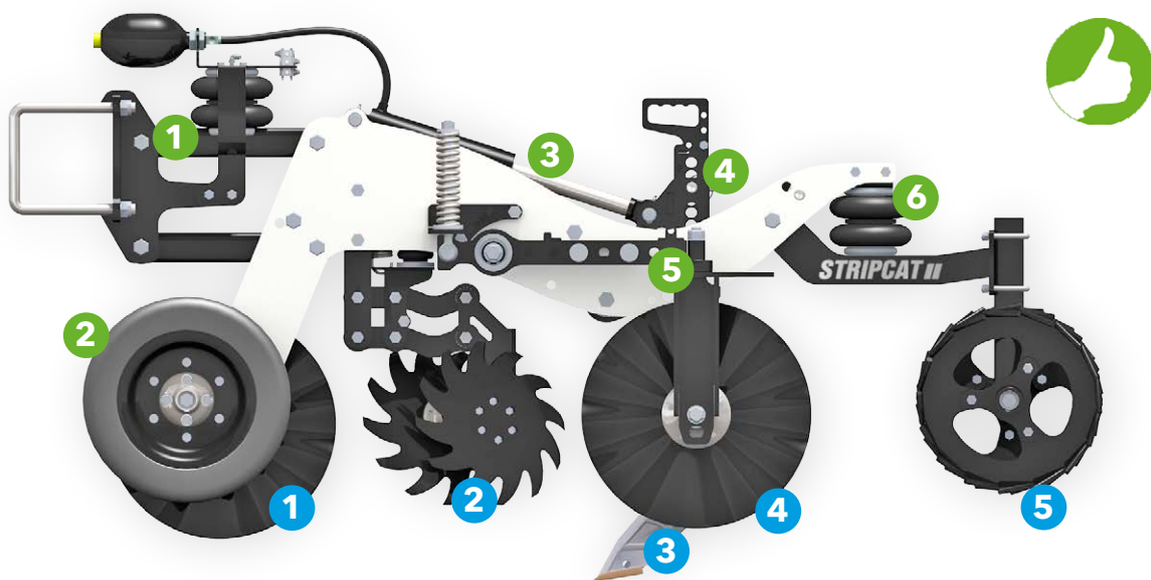
- ✓ Réduction de la consommation de carburant jusque 50 L/Ha
- ✓ Réduction de la dose d'engrais jusqu'à 30 % grâce à la localisation
- ✓ Meilleure valorisation de l'eau par les racines
- ✓ Meilleur réchauffement du sol qu'en semis direct
- ✓ Levée régulière des cultures
- ✓ Rapidité d'intervention
- ✓ Meilleur développement racinaire
- ✓ Gestion facilitée des couverts

PRODUIRE PLUS AVEC MOINS !



L'ÉLÉMENT

- 1 Élément sur parallélogramme avec pression de terrage ajustable
- 2 Roues de jauge renforcées
- 3 Sécurité boulon ou non-stop hydraulique en option
- 4 Réglage de la profondeur de travail sans outil
- 5 Disques butteurs indépendants, réglables en angle et en largeur
- 6 Système de terrage à coussin pneumatique



- 1 UN DISQUE ouvre la ligne et tranche les résidus
- 2 CHASSE-DEBRIS nettoient la ligne de semis, système SUNCO breveté
- 3 UNE DENT (6 modèles au choix) ameublent et fertilisent en solide et/ou liquide
- 4 DISQUES DEFLECTEURS canalisent et émoussent le flux de terre pour former une bande.
- 5 ROULEAUX (3 modèles au choix) rappuient et émettent pour un profil et un lit de semence homogènes.



Roue à
doigts



Roue
Farmflex

CONÇU POUR DURER !



Nouveaux bras butteurs

Permettent d'ajuster l'angle, la largeur et la position des disques sans outils.

Ce système simple et robuste de cales permet de régler au plus juste la largeur de bande pour un travail précis même à 45 cm.

Ajustement de la profondeur de travail sans outil



Chasse-débris Sunco pneumatiques réglables depuis la cabine



Poumons pneumatiques

Permettent d'ajuster la pression sur le parallélogramme et sur le rouleau arrière depuis la cabine.



Dents et pointes brevetées

Dents Shield adaptées à l'engrais liquide ou solide. Pointes interchangeable en quelques secondes : coût d'entretien faible et polyvalence. Disponibles avec carbure de tungstène.



EN OPTION

■ Sécurité Non-Stop hydraulique



■ Chasse-débris flottants



■ Kit double disque & support de dent



■ Pointe en Carbure



ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

KITS DE FERTILISATION

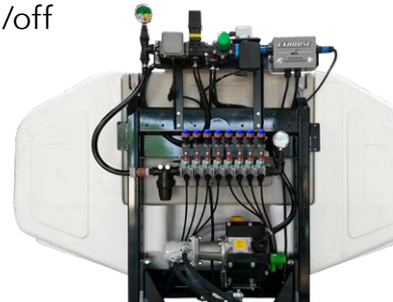
■ Cuve

Capacité disponible de 700, 1100, 1200, 1500, 1850 (2 produits) ou 2000 L.



■ Régulation Exadose

- Application fonctionnant sous IOS ou Android
- 2 modèles, 15 ou 75 l/mn
- GPS et sectionneur on/off
- Raccords, connexions



■ Kit fertilisation liquide

- Contrôleur de débit Wilger
- 1 jeu de pastille de débits au choix
- Raccords
- Montage sur le Stripcat



■ Kit fertilisation solide composé de

- Simple (63 mm) ou double sortie (2x32 mm)
- Tête de distribution Ø100
- Cyclones (1 par sortie)
- Montage sur Stripcat



■ Kit deuxième descente

Pour kit solide ou kit lisier



■ Kit Lisier

- Support de tête Hexacut
- Élément de dent



KITS DE SEMIS

Élément sur boggie adapté à l'implantation de colza ou de couverts végétaux. Fixation en lieu et place des roues de rappui (conservation des roues d'origine). Possibilité d'escamoter les roues de rappui d'origine pour un semis sur une bande non rappuyée.

■ Boggie Simple rang

Semis centré sur la bande ou décalé. Roues de rappui de 300x100 mm.



■ Boggie Double rang

Semis de part et d'autre de la bande, écartement de 17 à 23 cm. Roues de rappui de 330x50 mm.



■ Couvert Double rang

Permet de semer tout en laissant la butte soufflée (travail d'automne).



ÉQUIPEMENTS ADDITIONNELS

OPTIONS ÉQUIPEMENTS

- Paire de traceurs lourds



- Passerelle d'accès à la trémie



- Freinage pneumatique



- Trémie frontale ou arrière

Nous consulter pour plus d'informations



- Éclairage

À la place des panneaux de signalisation



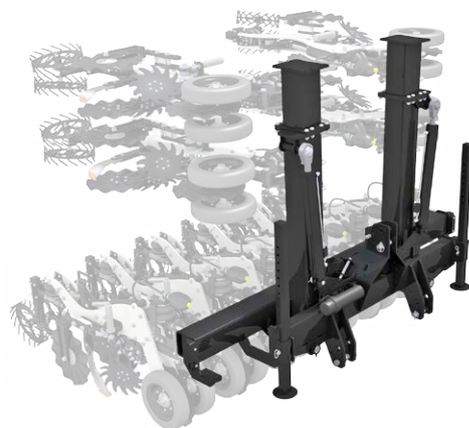
- Relevage AR Cat 3-4 T



OPTIONS CHASSIS

- Chassis porté, repliable

De 3 à 9 m et 2,9 m au transport



- Kit trainé
Jusqu'à 6m
ou Lift assist
(jusqu'à 9 m)



- Chassis trainé
Au-delà de 6 m



IL Y A UN STRIPCAT POUR CHAQUE AGRICULTEUR

Nombreuses configurations possibles avec châssis rigide, vertical ou trainé. Le Stripcat est disponible de 4 à 24 rangs, et de 45 à 80 cm d'écartement, en repliant à moins de 3 m sur route.



16 rangs à 76 cm trainé pour maïs et tournesols

12 rangs à 45 cm avec éléments de semis pour semis du colza



6 rangs à 50/80 cm pour colza et maïs

12 rangs à 75 cm pour l'enfouissement de digestat



18 rangs à 45 cm avec éléments de semis

12R50 porté pour semis de maïs derrière ensilage de seigle

SLY C'EST AUSSI



BOSS
SEMIS DIRECT



FERTILL
LOCALISATEUR D'ENGRAIS



 Precision
Planting®

Votre concessionnaire :

 slyfrance.com

 +33(0)5.53.40.32.95  contact@slyfrance.com

 SLY SAS • "La madeleine" - BOURNEL, 47210, France

 agrisem.com

 +33(0)2.51.14.14.40  agrisem@agrisem.com

 AGRISEM • 535 rue Pierre Levasseur - ANCENIS, 44158, France

