

EQUIPEMENTS
ECO-MULCH
POUR L'AGRICULTURE
WWW.ECO-MULCH.COM

CONTOUR MASTER



***Réussissez vos semis dans
toutes les conditions***



Après l'avoir mis au point pour vous, jusque dans les conditions les plus difficiles, ECO-MULCH SARL est fière de vous présenter le fleuron du semoir polyvalent : le Contour Master.

Imaginé au départ pour semer du blé en présence des résidus de maïs grain, le Contour Master est capable d'intervenir pour tout type de semis. Des petites graines aux plus grosses, une capacité de semis excellente en présence de résidus, et un réglage centralisé rapide de la profondeur.



► Profondeur régulière lors semis de millet dans ce champ vallonné et riche en silex (2). ► Semis direct sous couvert (3).

Le CONTOUR MASTER est de conception innovante : un châssis rigide supporte les éléments semeurs tous indépendants, offrant ainsi un suivi du sol remarquable.

Une exclusivité ECO-MULCH : le réglage de la profondeur de travail des dents est centralisé. Une seule opération permet ainsi de régler rapidement tout un côté (soit deux réglages pour un semoir repliable).

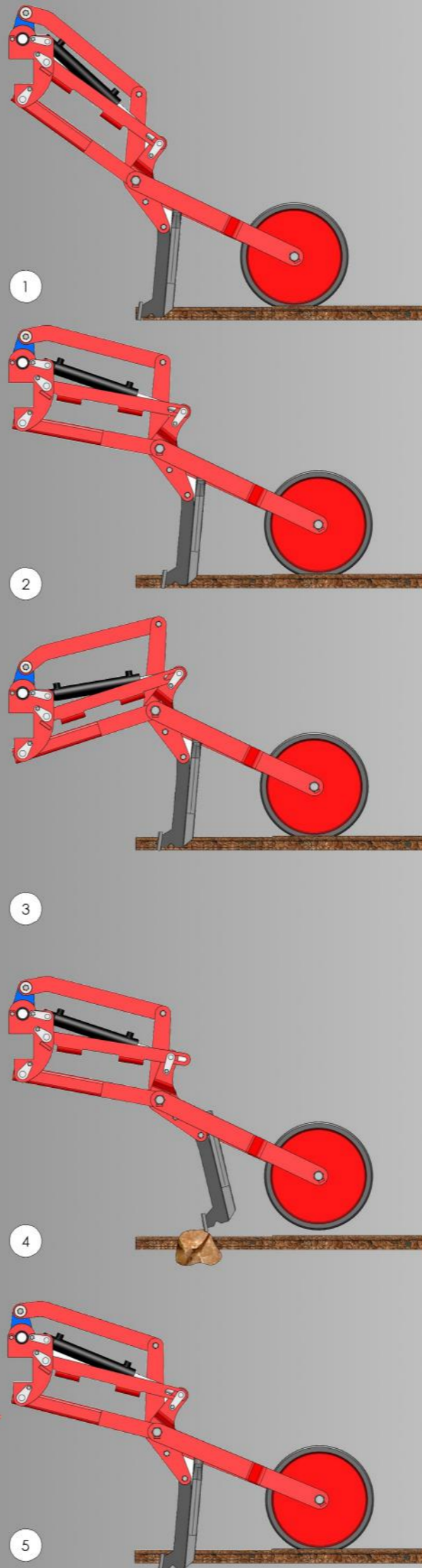


- Chaque élément dispose de :
- Un vérin hydraulique qui assure le terrage, la sécurité non-stop, et le repliage de l'élément à l'intérieur du châssis.
 - Une dent robuste munie d'une pointe en carbure ouvre un lit de semences d'une très bonne qualité, exempt de résidus et riche en terre meuble. Sans oublier une longévité du soc améliorée, et une capacité de pénétration à toute épreuve.
 - Un parallélogramme précis, qui permet à l'ensemble dent+roue de suivre les variations du sol.
 - Une roue individuelle assure le suivi du sol et la profondeur de semis. De plus, elle plombe la terre et ferme délicatement le sillon (pression d'appui ajustable).

Le résultat : qualité de semis, régularité, propreté du sillon, rappui constant et ajustable selon la situation. Toutes les conditions d'une levée réussie pour vos cultures.

Légende :

1. Suivi en position basse.
2. Travail en position intermédiaire.
3. Toujours au travail en position haute.
4. La dent s'échappe face à un obstacle.
5. La biellette en bleu agit sur la profondeur.



Son système breveté offre un suivi de terrain performant, avec un débattement pouvant atteindre 44cm. La pression d'appui est réglable depuis le tracteur, avec vue sur un manomètre.

Au travail le châssis est maintenu à une hauteur de 55 cm, ainsi les éléments de semis sont en position médiane, et peuvent suivre les irrégularités du terrain (jusqu'à 22cm vers le haut et vers le bas).

La profondeur de semis étant gérée par chaque roue, le poids de la trémie (version trémie arrière 1500L) n'influence pas la profondeur de travail des dents. Des roues de terrage sont proposées en option, bien que le relevage du tracteur suffit en général à tenir le semoir. Et le suivi du sol est assuré par la grande mobilité des éléments.

Largeur	Type	Nbre de dents	Ecartement (cm)	Soc large	Trémie	Capacité
3m	Porté fixe	10	30	Soc étroit	Avant	2000 L
		12	25		Arrière	1500 L
3m50	Porté fixe	14	25	Soc large :	Avant	2000 L
					Arrière	1500 L
4m	Porté repliable	16	25		Avant	2000 L
					Arrière	1500 L
6m	Porté repliable	20	30	Semis en bande de 10 cm	Avant	2000L
		24	25		Avant	2000 L
8m	Porté repl. Semi-porté	32	25	Intégrée	3000 L	

Autres dimensions : nous contacter



Points forts : Semis régulier dans toutes les conditions, même les plus extrêmes. Il a été développé pour semer rapidement en conditions difficiles tel que des résidus de maïs grain broyés ou bruts. Il est capable d'intervenir sur tout type de sol, avec ou sans préparation préalable.

Maintenance facilitée : élément semeur bagué et éprouvé, soc renforcé au carbure de tungstène pour une plus grande longévité. Uniquement les vérins hydrauliques à graisser périodiquement.

Régulation électronique Multi Track : Ce boîtier de régulation DPAE entraîne un moteur électrique 12V. Un récepteur GPS intégré capte la vitesse instantanée.

Simple et facile à utiliser, avec 2 capteurs utiles : capteur de fond de trémie, et capteur de coupe de semis (pour que la distribution s'arrête et démarre automatiquement dès que le tracteur soulève et pose le semoir).

Les menus sont détaillés, et l'étalonnage facile en 3 étapes (régler le temps du test, recueillir et peser le grain, et enfin entrer le poids). Une touche permet de démarrer en bout de champ pour éviter les manques, et il est possible de faire varier la dose au travail (de -50% à +50% par pas de 5%).





- Réglage de la pression pour s'adapter aux conditions
- Un sillon propre pour une bonne implantation
- Peinture Epoxy pour une bonne longévité
- Sécurité non-stop et pointe en carbure
- Réglage centralisé de la profondeur
- Distribution DPAE et dose ajustable
- Semis même en résidus abondants
- Mise en route et utilisation facile
- Roue suiveuse large et souple
- Excellent suivi de terrain

Nouveautés (ci-contre) :

- Système niveleur réglable et escamotable
- Déflecteurs en option

Des photos et des vidéos sur : www.eco-mulch.com



Les Chaumes
18370 Beddes
Tel : 02.48.61.45.55
Fax : 02.48.61.31.84
E-Mail : j.c.renaudat@eco-mulch.com

Les Avrils
45290 Nogent sur V.
Tel : 02.38.97.01.78
Fax : 02.38.97.73.29
E-Mail : etienne.bazin@eco-mulch.com