



Equipement complet d'incorporation du lisier avec un déchaumeur à disques Rebell -classic-.

Incorporation directe du lisier

L'incorporation directe en un passage de déchaumeur à dents ou à disques de lisier ou de substrats de fermentation réduit la compaction du sol, permet de gagner du temps et de l'argent en respectant la règle d'incorporation du lisier dans les 4 heures.

Le processus a été adopté dans de nombreuses exploitations agricoles. Mais à ce jour le montage d'un système d'incorporation directe du lisier à adapter sur un outil de travail du sol a toujours été un montage personnel que l'utilisateur devait tout d'abord optimiser.

Equipement complet SynCult

SynCult est un système d'incorporation du lisier complet pour équiper un déchaumeur à disques Rebell -classic-.

Tous les composants nécessaires à l'enfouissement du lisier sont inclus. Les points de fixation du distributeur de précision sont prédéfinis ce qui garantit une haute qualité de travail ainsi qu'une extrême longévité de l'équipement d'incorporation du lisier.

Montage du SynCult

La fourniture des éléments de fixation du système SynCult aux points prédéfinis sur le Rebell -classic- garantit un montage simple et sans problème. Pas de perçage, pas de soudure, l'intégralité de la garantie est préservée. SynCult est équipé du réputé distributeur DosiMat ou ExaCut qui, lui, se fixe via un adaptateur spécifique. L'équipement complet comprend les tuyaux à lisier avec leur buse d'éjection, les pièces de fixation ainsi que la notice de montage et de disposition des tuyaux.

Où se procurer SynCult

SynCult est disponible directement aux Ets. Vogelsang et chez tous les revendeurs Köckerling.

Garantie SynCult

SynCult a été développé en collaboration avec notre partenaire Vogelsang ce qui préserve l'entière garantie de votre Rebell -classic- équipé avec le SynCult.

Les avantages de SynCult

- Travail du sol et incorporation simultanée du lisier = gain de temps et d'argent.
- Respect de la règle de quatre heures pour l'incorporation du lisier.
- Moins de passages = moins de compaction du sol.
- Pas d'émissions d'ammoniac.
- Haute densité d'épandage possible.
- Cadre d'adaptation et distributeur Exact galvanisés

