

## **Le Terrano : la star des déchaumeurs HORSCH s'ouvre au scalpage et à la destruction de couverts avec les ailerons TerraCut**

**Les nouveaux ailerons TerraCut et le rouleau hacheur Cultro TC complètent les utilisations possibles du Terrano, en agriculture biologique et hybride. Le Terrano pouvait déjà effectuer du déchaumage jusqu'à 30 cm, mélanger, fissurer, décompacter, tout en s'adaptant aux conditions du sol grâce aux différents rouleaux. Le déchaumeur star de HORSCH est maintenant adapté au scalpage et à la destruction des couverts.**

*Paris, le 8 septembre 2020 – « L'avantage de ces nouveaux ailerons est de transformer n'importe quel Terrano en outil de désherbage mécanique, de 3 à 12 mètres selon les modèles. Avec sa largeur de 40 cm, l'aileron Terracut offre un recroisement parfait pour scalper l'intégralité du profil travaillé. Son revêtement carbure est également intéressant pour allonger sa durée de vie »* explique Matthieu Noroy, responsable produits travail du sol. Destinées à un travail superficiel de scalpage, ces ailettes s'utilisent en complément des pointes LowDisturbance. Cette pointe LD offre une bonne capacité de pénétration, remue peu le sol et ne demande qu'une faible force de traction. L'aileron extra plat TerraCut effectue ensuite un travail de scalpage à partir de 2 cm de profondeur en sectionnant les racines juste sous le plateau de tallage des graminées afin assurer leur destruction. En système méthanisation, il s'agit d'une solution très efficace pour scalper le seigle ensilé avant le stade méiose car il permet d'éviter la concurrence avec la culture suivante.

Pour obtenir un meilleur résultat il est aussi possible d'équiper le Terrano FX ou GX d'une herse arrière qui permettra d'éviter le repiquage inopiné des adventices par le rouleau de la machine.

*« Le double rouleau couteaux HORSCH Cultro TC est quant à lui, adapté à la destruction de couverts dans le cadre d'une stratégie d'agriculture de conservation, pour piéger le carbone dans le sol »* déclare Matthieu Noroy. *« Les lames couteaux blessent et découpent la plante pour qu'elle soit plus sensible au gel. Le contact avec le sol et les micro-organismes accélère la décomposition et permet de bénéficier d'un champ propre au printemps »* précise Matthieu Noroy.

Il peut être utilisé à l'automne ou au printemps. Ses couteaux positionnés en X sont composés de plusieurs segments à 6 lames. Le faible diamètre de 300 mm et la répartition oblique des lames assurent un déchiquetage efficace de la matière, grâce à une vitesse de travail élevée.

La version 3 m frontale du Cultro TC peut être combinée au Terrano FX, équipé d'ailerons TerraCut, pour passer dans des couverts importants à l'automne. La matière est alors découpée et scalpée en un seul passage avant le semis. *« Le Cultro TC nécessite une vitesse de travail importante pour assurer une destruction complète des couverts. Il est important d'avoir un outil de scalpage à l'arrière nécessitant peu de puissance ce qui correspond parfaitement au Terrano 3 FX équipé de pointes LD et d'ailerons TerraCut »* complète Matthieu Noroy.

Les pointes TerraCut sont disponibles en quantité limitées sur l'ensemble de la gamme d'outils Terrano FX, GX, FM. Le HORSCH Cultro TC est disponible à la vente en version 3 mètres frontale, 3 points arrière ou en version 12 mètres.



*Les ailerons TerraCut montés sur le déchaumeur Terrano*



*Le Horsh Terrano au travail avec les ailerons TerraCut*

**Contact presse : Agence Ressources De la Nature**

---

**Pour tous renseignements, vous pouvez vous adresser à l'agence RDN :**

**Fadela Benabadji**

Tel : 01 85 09 83 70 – 06 11 34 22 39

[fbenabadji@agence-rdn.com](mailto:fbenabadji@agence-rdn.com)

**Solène Reinacher**

Tel : 01 85 09 83 74 – 07 50 14 58 26

[sreinacher@agence-rdn.com](mailto:sreinacher@agence-rdn.com)

**A propos de HORSCH :**

HORSCH est une entreprise familiale bavaroise qui emploie 1 800 personnes. Fondée en 1984, par un jeune agriculteur, Michael Horsch, l'entreprise s'est construite progressivement une image de spécialiste des techniques de semis, de travail du sol et désormais de la pulvérisation avec l'arrivée de la gamme Leeb. Reconnue comme l'équipementier le plus innovant du marché, l'entreprise est présente dans plus de 40 pays au travers d'importateurs et de filiales en France, Grande-Bretagne, Russie, Ukraine, Pologne et Etats-Unis, Brésil, Chine. [www.horsch.com](http://www.horsch.com)