

La gamme Vibromulch en traîné disponible en 10 et 12 mètres

© 24/01/2019 | 👤 Benoît Egon • 📰 Terre-net Média

Le Vibromulch est la gamme de déchaumeurs à dents vibrantes d'Agristem depuis 2010. Intégralement repensée en 2017, elle était actuellement disponible jusqu'à 8 m. Des versions 10 et 12 m seront présentées pour le Sima.



Agristem Vibromulch disponible en 10 et 12 mètres (©Agristem)

« Ces outils polyvalents sont capables de réaliser du **scalpage et du désherbage de repousses** de 3 à 5 cm de profondeur, du **déchaumage superficiel** de 6 à 9 cm de profondeur, de la **reprise de labour et de la préparation de lit de semence** de 10 à 15 cm de profondeur », déclare Nicolas Robard le responsable communication d'Agristem.

Les principales caractéristiques de ces nouveaux **Vibromulch** 10-12 m sont : 5 rangées de dents avec un pas entre dent de 16,6 cm et un dégagement sous châssis de 60 cm.

De série, les **dents vibrantes** 70x12 mm sont équipées de socs droits ou pattes d'oie de 180 mm. Cette configuration permet un travail intensif du sol en surface, en deuxième déchaumage ou en reprise de labour, qui garantit une bonne aération et réchauffement du lit de semence.

En option, des dents à sécurité 3D de 30 mm de section offre une résistance élevée et un pouvoir de pénétration accru. Ces dents associées avec les socs droits sont adaptées à un travail agressif permettant d'obtenir un bon mélange terre-paille en premier déchaumage. Associée à un soc à patte d'oie, cette dent devient également polyvalente pour les travaux sur sols légers.

Les versions 10-12 m sont dotées d'un repliage étudié pour respecter le gabarit routier de 3 m de large au transport mais également une hauteur de transport inférieure à 4 m.

« L'autre avantage agronomique non négligeable réside dans la capacité de l'outil à **laisser la matière organique** en place, en surface, sans créer de mottes ni assécher le sol grâce à une profondeur de travail réduite. »

Avant le passage des dents, il est possible d'associer une rangée de cross-board frontal permettant d'aplanir le labour. De nombreux rouleaux sont proposés afin d'émettre au maximum en terres lourdes et d'affiner le lit de semence. Une herse après les rouleaux est également disponible en option.