

Les bineuses Horsch donnent des ailes à vos cultures !

© 11/11/2019 | 👤 Sébastien Duquef • 📰 Terre-net Média

Horsch se lance dans la bineuse mécanique et dévoile sa gamme Transformer VF à Agritechnica. Un outil compatible avec n'importe quel système de caméra grâce à l'Isobus et polyvalent via son châssis qui permet de glisser-déplacer les éléments. Sans oublier la technologie qui relève individuellement chaque rang afin de pas dégrader la culture dans les zones de recoupement par exemple.



La gamme
de bineuses
Horsch
Transformer
VF s'étend
de 6 à
12 m de
largeur de
travail.
(©Horsch)

Horsch investit le marché du **désherbage mécanique** grâce à sa **bineuse** baptisée **Transformer VF** (Variable Frame). Le principe est simple : les éléments, installés sur parallélogramme, glissent sur le châssis. Côté guidage, les instruments sont intégrés au châssis et le **double châssis** gère automatiquement le déplacement latéral de l'engin. Grâce à sa compatibilité **Isobus**, aucune interface spécifique n'est nécessaire. Elle se combine avec toutes les caméras actuelles pourvu qu'elles soient **compatibles Isobus**.

À lire aussi >>> [Adapter la coupure de tronçon au binage](#)

Question **inter-rangs**, pas vraiment de limite pourvu que la culture soit semée entre 25 et 90 cm d'écartement. Chaque élément bénéficie d'un dispositif de **pression ajustable** via hydraulique. Un réglage indispensable en sol dur par exemple. À noter aussi la possibilité d'**escamoter les éléments rang par rang** pour préserver la culture dans les fourrières par exemple.



Chaque
élément de la
bineuse se
relève
individuellement
pour ne pas
dégrader la
culture dans les
fourrières.
(©Horsch)

Toujours pour éviter de dégrader la culture, il suffit d'ajouter les disques latéraux, qui protègent les plantes. Et pour travailler au plus près des plantes, l'agriculteur peut installer des roulettes à doigts flexibles. Autre avantage : la hauteur sous bâti. Elle est de 66 cm, une taille importante qui permet d'intervenir sur les cultures même tardivement.

Enfin côté largeur de travail, la marque propose des modèles de 6 à 12 m sachant qu'en 12 m à 25 cm d'inter-rang, la configuration correspond à celle du semoir Avatar 12.25 SD. Les bineuses de 6 à 8 m sont composées de trois éléments repliables. Entre 9 et 12 m, ce sont cinq éléments qui sont repliés pour le transport, afin de ne pas excéder 3 m de large et 4 m de haut.