

## Semer devient de plus en plus facile

Compact et en version portée, le semoir monograine Maestro TX ne nécessite qu'un tracteur de 130 cv muni d'un troisième point et d'une prise IsoBus. Les utilisateurs apprécieront l'adaptabilité et la facilité d'utilisation des Maestro.

**Châteauvillain, le 27 février 2023** - « HORSCH est le seul fabricant à proposer un semoir monograine à inter-rang indexable avec des éléments semeurs aussi largement dimensionnés » introduit Marc Dorsemagen, responsable produits monograines de la société. Le Maestro TX est utilisable en toute saison pour toutes les cultures implantées au semoir monograine. Avec une largeur de travail de 2,6 à 4,8 m, il se compose d'un châssis télescopique sur lequel sont fixés 6 ou 7 éléments semeurs. L'inter-rang varie hydrauliquement de 37,5 à 65 cm pour le Maestro 7 TX (7 rangs) et de 45 à 80 cm pour le Maestro 6 TX (6 rangs). « Le changement d'écartement, par pas de 5 cm, est très rapide. Il est commandé depuis la cabine, sans outil ni démontage d'élément » rajoute Marc Dorsemagen. Grâce à l'application « I Manager », développée par HORSCH, l'utilisateur peut aussi personnaliser les indicateurs affichés en cabine sur l'écran tactile fourni avec le semoir.

### Des débits de chantiers optimisés

Les graines sont dosées par le système de surpression AirSpeed, précis, facile d'entretien et à utiliser. Le flux d'air propulse les graines à 60 km/h et les accompagne jusqu'au sol pour éviter les rebonds. La vitesse de semis peut ainsi atteindre 15 km/h. Quelles que soient les variations du type de sol au sein d'une parcelle ou lors des changements de parcelle, le dispositif AutoForce, en option, ajuste automatiquement la pression dans le circuit hydraulique et maintient une profondeur de semis régulière.

### Fertiliser et protéger au semis

La machine est équipée d'une cuve à engrais d'une capacité de 1 300 l pour fertiliser entre les lignes de semis. Une coupure demi-semoir, basée sur le procédé SectionControl, est incluse de série. De nouvelles trémies d'une capacité de 20 l sont disponibles pour l'application de microgranulés. Entraînées électriquement et indépendamment, elles sont montées derrière la trémie à semences, sur chaque élément semeur. Il est ainsi possible de contrôler le microgranulat de manière spécifique sur chaque rang grâce au SectionControl, une fonction également pilotée depuis la cabine par le logiciel « I Manager ».



Photo du Maestro 6 TX à télécharger : <https://we.tl/t-2WlimXMW2T>

### Contacts presse : Agence Ressources De la Nature

Fadela Benabadji

Tel : 01 85 09 83 70 - 06 11 34 22 39

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

Benoît Moureaux

Tel : 01 85 09 83 71 - 06 09 49 09 78

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



**À propos :** HORSCH est une entreprise familiale bavaroise qui emploie 2400 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, États-Unis, Brésil et Chine. [www.horsch.com/fr](http://www.horsch.com/fr)