

Une nouvelle largeur de 3 mètres pour le semoir HORSCH Focus TD

HORSCH lance une version de 3 mètres de son semoir Focus TD. Le constructeur offre ainsi une solution de travail du sol et de semis ciblés pour les tracteurs de moindre puissance et pour les plus petites exploitations.

Paris le 24 novembre 2020 - « Suite à une forte demande de la clientèle, nous lançons le Focus TD de 3 m de large. Il se distingue des grandes largeurs de travail principalement par sa cuve en acier. Sa trémie a un volume de 3 500 litres avec une répartition entre 40% et 60%. En option, nous proposons le MiniDrill avec un volume de 400 litres pour l'apport d'un troisième composant. » déclare Rémi Bohy, responsable marketing chez HORSCH France. A noter qu'un tracteur de 250 CV est recommandé pour une vitesse de travail supérieure à 10 km/h.

La technologie du Focus et le semis en bandes étroites combiné au placement localisé de l'engrais présentent de nombreux avantages agronomiques. Ces actions simultanées offrent un travail du sol ciblé et minimal et favorisent ainsi l'activité des vers de terre et le processus de formation d'humus. Un renforcement de la protection des sols contre l'érosion est assuré.

« Pour obtenir un ameublissement du sol en un seul passage sur une zone précise, les composants du Focus TD issus d'autres semoirs ou d'outils de travail du sol ont déjà fait leurs preuves » ajoute Rémy Bohy. Les dents TerraGrip favorisent les conditions de germinations idéales pour la graine, en éliminant les résidus de récolte et en transportant la terre humide dans l'horizon de germination. Ces dernières peuvent fissurer le sol en profondeur et réaliser un dépôt localisé de l'engrais au niveau des couches de l'horizon travaillées. Le packer à pneus d'un diamètre de 1 m assure une consolidation ciblée et profonde. Selon l'application souhaitée, le packer à pneus peut être suivi de différents outils pour le nivellement, la formation de buttes ou l'émiettement.

« Notre gamme Focus est réputée pour ses nombreuses options adaptées aux conditions de culture » détaille Rémi Bohy. HORSCH recommande d'utiliser le Turbodisc, élément à disque pour les semis dans des sols dépourvus de résidus de culture, et le TurboEdge, élément à dent, pour les semis en grandes quantités de paille. Chaque élément semeur est suivi d'une roue plombeuse qui s'adapte parfaitement et à tout moment au sol, assurant un placement précis des semences.



Photo : FOCUS TD

Contact presse :

Fadela Benabadji

Tel : 01 85 09 83 70

Mobile : 06 11 34 22 39

fbenabadji@agence-rdn.com



Photo : Composant Minidrill

Laingo Ralambozanany

Tel : 01 85 09 83 74

Mobile : 07 50 14 27 58

lralambo@agence-rdn.com

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. [HORSCH](http://www.horsch.com)