

HORSCH – Les Sprinter 6.25 SL et 12.25 SC

Les Sprinter font partie intégrante de la gamme de semoirs HORSCH depuis des décennies. Ces années d'expérience acquise dans la technique de semis à dents se sont concrétisées dans la conception des deux nouveaux modèles : le Sprinter 6.25 SL et le Sprinter 12.25 SC.

Le développement des nouvelles gammes Sprinter sont motivées par les conditions climatiques avec des périodes de sécheresse plus longues qui modifient les méthodes de culture dans certaines parties du monde. Le maintien de l'eau dans le sol est un défi majeur. L'objectif est donc de limiter au maximum le travail du sol car toute intervention peut stimuler l'aération, le réchauffement et l'évaporation de l'eau. Pour semer sans travail préalable du sol, il est nécessaire de disposer d'une technique de semis qui fonctionne aussi bien avec des quantités importantes de paille que sur des sols durs. Pour garantir un contact parfait entre la graine et la terre, les nouveaux Sprinter sont équipés d'un élément semeur à dent. Cette technologie crée une ligne de semis sans résidus et place la semence dans un environnement favorable à une germination rapide et homogène. Trois différents types de socs permettent de s'adapter à diverses conditions.

Les nouveaux Sprinter disposent d'une structure à 3 rangées de dents pour obtenir un grand dégagement. Les dents, espacées de 25 cm, disposent d'une force de déclenchement de 180 kg. Chaque dent est guidée en profondeur par une roue de jauge, garantissant une très bonne maîtrise de la profondeur de semis. Grâce à la précontrainte hydraulique, la dent est rétractée lors du transport sur route pour respecter la largeur de transport de moins de 3 mètres.

Le Sprinter SC est équipé d'une trémie double cuve de 6 300 litres. Il sera disponible avec une triple cuve et l'option MiniDrill (400 litres de capacité). Le Sprinter SL, porté, sera combiné avec une trémie frontale HORSCH Partner FT.

En 2022, les prototypes du Sprinter 6 SL et du Sprinter 12 SC ont réalisé leurs premiers tours de roues. Cette année, d'autres tests sont en cours. Les deux Sprinter seront disponibles à la vente à partir de 2024.

Options de dents :

Ultra ThinEdge

Le soc Ultra ThinEdge est le plus étroit des trois modèles. Il a une largeur de 12 mm, ce qui le rend parfait pour le semis direct dans les chaumes. Le sol n'est ouvert qu'au minimum, il

Communiqué

n'y a pratiquement pas de mouvement de terre, pour une couverture élevée du sol par la paille. Le soc est parfaitement adapté pour le semis de cultures intermédiaires ou de colza.

ThinEdge

Le soc ThinEdge de 21 mm de large, dégage les résidus de paille de la zone de semis et ouvre un sillon de semis étroit. La couverture du sol reste élevée, ce qui permet de conserver l'humidité dans le sol et de freiner son réchauffement.

WideEdge

Le soc WideEdge est le plus large des trois modèles. Il génère un mouvement de terre plus important qu'avec les variantes plus étroites. Avec une largeur de 110 mm, il produit une bande de semis d'environ 70 mm de large. L'espace est ainsi mieux valorisé lorsque que les densités de semis sont plus importantes.

Contacts presse : Agence Ressources De la Nature

Fadela Benabadi

Tel : 01 85 09 83 70 - 06 11 34 22 39
fbenabadi@agence-rdn.com

Benoît Moureaux

Tel : 01 85 09 83 71 - 06 09 49 09 78
bmoureaux@agence-rdn.com



À propos : HORSCH est une entreprise familiale bavaroise qui emploie 3400 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