

Gamme de semoirs portés HORSCH Taro : une solution simple de semis décomposé

HORSCH dévoile la nouvelle gamme de rampes de semis Taro SL et HD. Ces semoirs offrent une solution de semis décomposé simple, modulaire et d'une grande maniabilité. C'est une solution intéressante pour les agriculteurs s'orientant vers le désherbage mécanique.

Paris, le 22 septembre 2020 - Le Taro SL est composé d'un packer RollFlex et d'éléments semeurs TurboDisc alignés sur une seule rangée. « Son fonctionnement est simple : le packer RollFlex positionné devant les éléments TurboDisc nivèle et crée de la terre fine. » détaille Rémi Bohy, responsable produits semis chez HORSCH France. Chaque anneau est placé devant un élément semeur afin de garantir une dépose de la graine dans un sol rattaché. Chaque ligne de semis bénéficie du même horizon de référence et les conditions de semis sont ainsi uniformes sur l'ensemble de la largeur de travail.

Concernant l'élément semeur du Taro SL proprement dit, HORSCH conserve tout ce qui fait la renommée de l'outil Pronto DC. Il est composé d'un double disque ouvreur symétrique avec roulement interne sans entretien qui garantit une ouverture précise du sillon, un vieillissement optimal du matériel et aucune dérive latérale. Le suivi de sol est assuré par la suspension sur plots élastomères sans entretien avec une pression jusqu'à 120 kg. La levée reste homogène, y compris à vitesse élevée grâce à une mise en terre idéale des graines et un plombage immédiat.

Avantagé par son faible poids à vide d'environ 3000 kg (selon l'équipement) pour une largeur de travail de 6 m, le Taro SL propose également un espacement des rangs très variable : 12,5 cm, 15 cm, 25 cm et 30 cm. En effet, grâce à une double tête de répartition et à l'option coupure électrique demi-semoir, l'utilisateur peut modifier l'interrang de sa machine de façon simple et rapide depuis la cabine et passer de 12,5 cm à 25 cm ou de 15 cm à 30 cm.

Le Taro HD, quant à lui, est une rampe de semis composée d'un packer à pneus à l'avant et d'éléments semeurs PowerDisc, d'ores et déjà éprouvés sur la gamme Serto. L'interrang est de 16,7 cm (33,4 cm). Contrairement au Taro SL, il est plutôt conseillé pour un usage en sol préparé grossièrement, motteux, et en sols plus lourds.

Les deux rampes de semis peuvent s'intégrer dans des stratégies relativement différentes. En agriculture hybride par exemple, la conception de la rampe permet une utilisation en fortes pentes ou en sols plats. La distance entre les lignes de semis reste toujours identique, notamment grâce à la rigidité latérale des éléments TurboDisc et PowerDisc. Il ne peut y avoir de croisements, comme sur un semoir à double rangée. C'est un facteur capital pour respecter l'interrang et faciliter le binage par la suite. En coupant un rang sur deux, l'agriculteur peut choisir de semer à un écartement large. De ce fait, il pourra facilement biner sa culture. « Rien n'empêche également l'agriculteur de semer avec un interrang resserré et de miser sur un tallage important et une couverture rapide des sols par la culture en place pour étouffer les adventices et passer outre la phase de binage » explique Rémi Bohy.

En agriculture conventionnelle, la gamme Taro a une vraie carte à jouer, notamment dans une stratégie de semis décomposé. « La méthode Offset (semis décomposé) permet de séparer les passages de travail du sol du semis et ainsi d'augmenter le débit de chantier » assure Rémi Bohy.

Les rampes de semis Taro SL et Taro HD sont d'ores et déjà disponibles à la vente en version 6 mètres.

Contact presse : Agence Ressources De la Nature

Pour tous renseignements, vous pouvez vous adresser à l'agence RDN :

Fadela Benabadij

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

Solène Reinacher

Tel : 01 85 09 83 74 – 07 50 14 58 26
sreinacher@agence-rdn.com

A propos de HORSCH :

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. www.horsch.com