

HORSCH propose à partir de 2025 la nouvelle génération de herse rotative Kredo HD

Horsch propose depuis le début de l'année une nouvelle génération de herse rotative Kredo HD. Dédiée à la préparation des lits de semence, Horsch a souhaité que cette nouvelle génération soit simple dans sa conception mais surtout propose une large gamme d'options afin de s'adapter à toutes les conditions d'utilisation.

13 février 2025, Châteauvillain (52) : « *Cette nouvelle herse rotative a été conçue pour garantir une fiabilité maximale* » explique Florent Hugon, responsable produits semis chez HORSCH France.

La nouvelle génération de herse rotative HORSCH Kredo HD équipe dès aujourd'hui les combinés de semis HORSCH Versa 3 KR, Express 3-3.5-4 KR, Versa 6 SL et Versa 6 SW.

Également proposées à la vente sans combiné de semis (herse rotative seule), les Kredo HD sont disponibles dans les largeurs de 3 m ; 3,5 m et 4 m rigide ainsi que 6 m repliable. D'autres largeurs verront le jour dans un avenir proche.

Avec une largeur de travail de 3 m, les dix rotors assurent un dégagement optimal même dans les sols pierreux.

Pour s'adapter aux conditions rencontrées, l'intensité de production de terre fine peut être ajustée en adaptant la vitesse de rotation des dents de la herse rotative.

C'est également la simplicité qui a guidé les choix de conception. Le réglage précis de la profondeur de travail de la herse rotative Kredo HD est facilement accessible depuis les côtés de la machine. Le repérage des réglages se fait aisément par l'intermédiaire d'une plaque en inox gravée au laser.

Ces herse rotatives reçoivent une lame de nivellement fixée sur le cadre du rouleau. Cette conception évite d'avoir à réajuster le réglage de la lame de nivellement lorsque la profondeur de travail est modifiée. Notons que le réglage de la lame de nivellement se fait avec l'outil universel livré avec la machine.

« *HORSCH propose au choix différents types de rouleaux. Un rouleau packer à dents de grand diamètre (640 mm) garantira la polyvalence en conditions de travail hétérogènes. Quant aux rouleaux sillonneurs de 500 ou 600 mm de diamètre, ils permettront d'accroître la qualité de semis lorsque la herse rotative sera utilisée en combinaison avec un semoir. De nouveaux rouleaux sont également à l'étude pour l'obtention d'une qualité de travail encore accrue dans des conditions particulières.* », explique Florent Hugon.

« *Enfin, il existe plusieurs options afin de s'adapter à toutes les conditions d'utilisation.* » explique Florent Hugon. « *Ainsi, La Kredo HD est équipée des dents HORSCH à changement rapide disponibles en version fuyantes ou attaquantes. Pour une durée de vie accrue, des dents fuyantes équipées de pastilles carbure sont disponibles en option. Cette technologie éprouvée sur les pièces d'usure des outils à dents HORSCH permet de conserver une profondeur de travail constante en plus de leur durée de vie allongée.* »

En option, les herse HORSCH Kredo HD peuvent également être équipées de traceurs latéraux, d'effaces traces et de lame de nivellement avant. De nouvelles options et possibilités seront proposées à l'avenir, parmi lesquelles le réglage hydraulique de la profondeur de travail.

La robustesse et la facilité d'adaptation aux conditions rencontrées font de la herse rotative HORSCH Kredo HD l'alliée idéal pour la préparation des lits de semence tout au long de l'année.

Contact presse : Agence Ressources de la Nature

Fadela Benabadji - fbenabadji@agence-rdn.com - 01 85 09 83 70 - 06 11 34 22 39

Chloé Nicolle - cnicolle@agence-rdn.com - 01 85 09 83 74 – 07 50 13 27 58

À propos : HORSCH est une entreprise familiale bavaroise qui emploie 3 300 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, de la pulvérisation et du désherbage mécanique. Reconnue comme l'équipementier le plus innovant du marché, l'entreprise est présente dans plus de 40 pays.

[Télécharger les photos](#)



Kredo 3 HD



Versa 6SL