

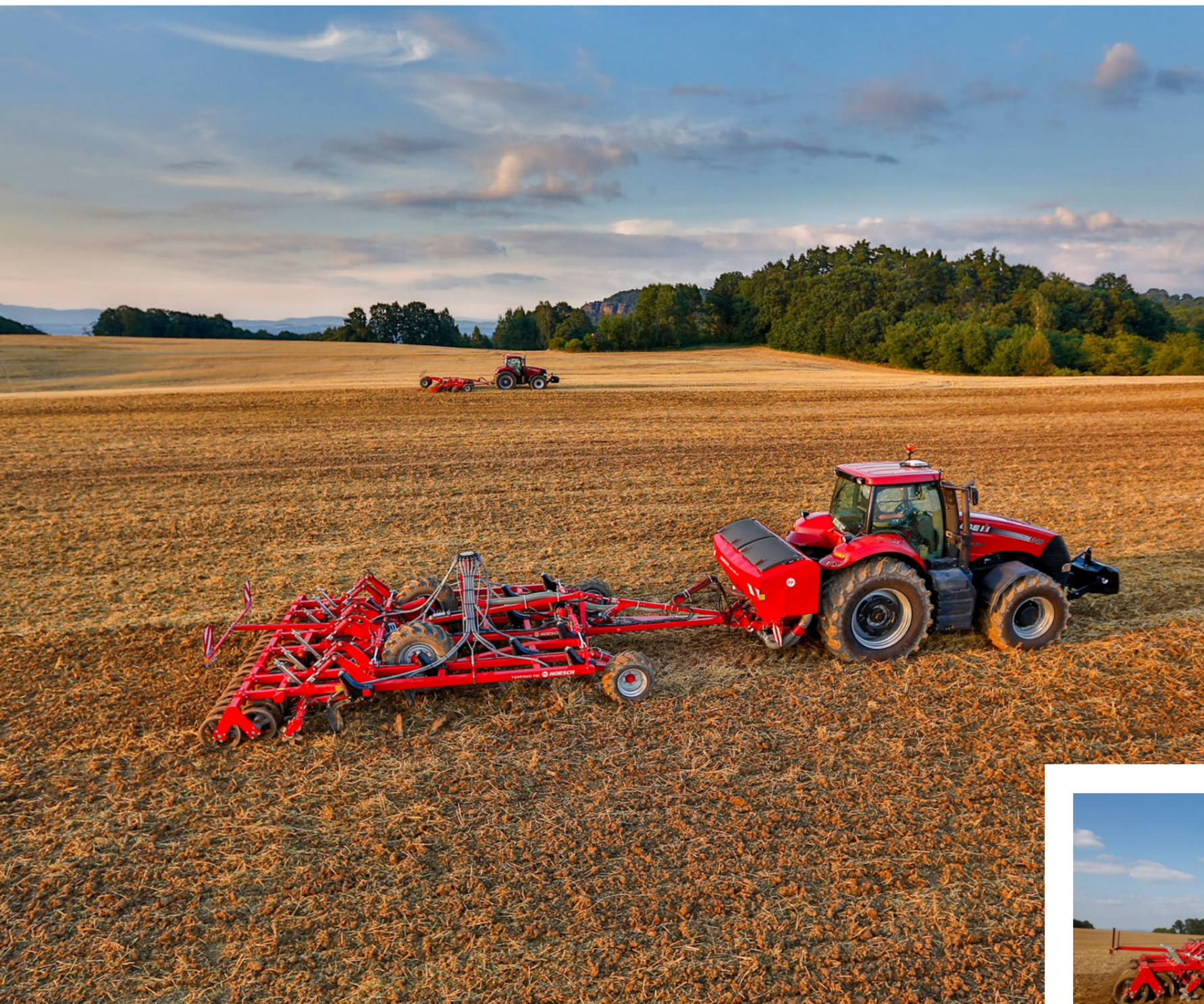
Partner HT



INCORPORATION D'ENGRAIS COMBINÉE AU TRAVAIL DU SOL

Partner HT

FLEXIBILITÉ ET POLYVALENCE



La trémie arrière Partner HT comprend deux cuves. Le volume total de 2 800 l est compartimenté avec une répartition 40 : 60. Cette conception permet de doser deux produits différents ou bien un seul produit afin de bénéficier du volume utile total de la cuve. Dans la pratique, on peut envisager les utilisations suivantes :

- Un seul type d'engrais réparti sur les deux cuves
- Deux types d'engrais différents
- Semences et engrais
- Deux espèces avec des tailles de graines très différentes

L'apport d'engrais localisé permet aussi de gagner en efficacité et de réaliser des économies par rapport à la fertilisation apportée en surface. Cette technique est pertinente en particulier pour l'apport d'engrais phosphatés car elle permet d'améliorer l'efficacité des produits appliqués. L'engrais localisé est en effet disponible immédiatement et dans la durée pour la plante.

- Grande polyvalence en combinaison avec les outils de travail du sol HORSCH
- Accès facile à la fertilisation localisée
- La cuve sous pression évite tout risque de dégagement de poussière
- Trémie à double cuve d'un volume de 2 800 l



Accès facile à la fertilisation localisée



Trémie à double cuve d'un volume de 2 800 l



Système de dosage HORSCH / Rotors HORSCH

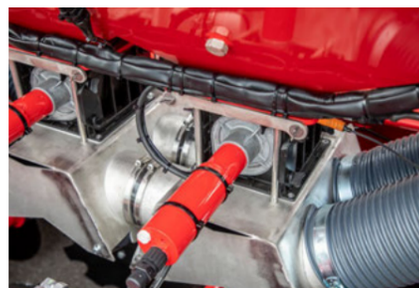
Les rotors HORSCH offrent une flexibilité maximale lors du semis de différents produits. Différents rotors sont disponibles en fonction du débit et de la vitesse de travail. Sur les machines équipées d'un doseur à injecteur double et de deux têtes de répartition, seuls des rotors avec deux rangées de cannelures ou, selon le système de dosage, des rotors doubles peuvent être utilisés, afin de garantir à la fois la coupure demi-semoir et une distribution précise des semences.

Le doseur HORSCH garantit un respect précis de la densité choisie et assure une répartition optimale des semences sur toute la largeur de travail du semoir pneumatique.

Le site Internet dédié rotor.horsch.com permet de trouver rapidement et facilement le rotor le plus adapté. Il contient

toutes les données et les valeurs de réglage en fonction du modèle de machine. Il est recommandé de faire un essai de débit pour le semis.

Si un rotor n'est pas optimal, il est possible d'utiliser la trappe guillotine au dessus des rotors pour changer celui-ci. Pour les machines à simple cuve, une guillotine est fixée d'origine sur le doseur. Les guillotines pour les machines à cuve sous pression se trouvent dans la boîte de rangement intégrée et peuvent être mises en place sans outil si nécessaire. Cela permet un changement rapide du rotor même avec une trémie remplie sans perte de semences.



Système de trémie sous pression avec trappe guillotine



Système de trémie sous pression avec guillotine



Doseur – système de trémie sous pression avec guillotine en place



Coupure demi-semoir électrique

En option, la coupure électrique demi-semoir peut être choisie sur la trémie afin d'économiser de l'engrais et des semences.

De série, de nombreuses machines sont équipées d'une seule tête de distribution. En option, une deuxième tête de distribution est disponible. Vous pouvez choisir entre une coupure mécanique et une coupure électrique demi-semoir. Avec l'installation de l'activation SectionControl, le tout peut être automatisé. Éviter les recroisements permet de réduire les quantités de semences et d'éviter les surfertilisations en bout de champ et dans les coins. Ainsi, il est possible de réaliser facilement des économies.

- Economie d'intrants tels que les semences et les engrais
- Éviter les chevauchements en fourrière, dans les coins ou à proximité d'obstacles
- Mise en marche et arrêt aisés de la coupure demi-semoir via le terminal
- Grâce à une activation SectionControl, la coupure demi-semoir électrique peut être automatisée.



Coupure demi-semoir électrique – Activation et désactivation faciles du demi-semoir via le terminal



Grâce à une activation SectionControl, la coupure demi-semoir électrique peut être automatisée.



Éviter les recroisements en bout de champ ou dans les coins optimise le développement de chaque plante et réduit la pression des maladies et la concurrence dans ces zones

INTELLIGENCE

eosT10 (Pro)

- Terminal 10" avec résolution élevée pour le pilotage de tous les outils ISOBUS selon la norme standard ISO 11783.
- Fiable et performant: un matériel hautement performant combiné à une utilisation intuitive et un affichage en mode jour ou nuit
- Transmission simple des cartes d'application avec un échange de données sans fil
- De nombreuses options de mise en page permettent d'afficher plusieurs applications en même temps – pour une vision d'ensemble maximale



L'affichage jusqu'à 3 fenêtres à côté de l'écran de travail principal permet de surveiller plusieurs applications en même temps.

Choix du rotor

- Pour chaque cas d'utilisation, il est possible de sélectionner le rotor le plus adapté
- Pour un large choix d'applications, du semis standard au semis de petites graines, jusqu'à l'application d'engrais et de microgranulés
- Mode expert pour effectuer des configurations du rotor pour des vitesses de travail et des débits élevés



Le design épuré de l'écran 10" permet une intégration parfaite dans chaque cabine de tracteur

AutoLine

- Système de jalonnage automatique piloté par GPS
- La conduite est adaptée en présence d'obstacles ou en fourrière
- Plus besoin de suivre les voies de jalonnage qui se jouxtent
- Disponible en combinaison avec le terminal EosT10 Pro



L'application choix du rotor facilite la sélection du rotor le plus adapté à chaque condition d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Partner HT	2800 HT
Largeur de transport (m)	2,84
Longueur (m)	1,19
Hauteur de transport (m)	1,82
Poids (kg)	1000
Capacité trémie double cuve (l)	2800 (40 : 60 / 1120 : 1680)
Dim. ouverture de remplissage (m)	resp. 1,12 x 0,55
Hauteur de remplissage trémie double cuve (m)	1,90
Nombre de distributeurs DE	3 (1 DE p. souffl. hydr. sur prise d'huile du tracteur, 2 DE pour outil attelé)
Retour libre (max. 5 bar)	1
Débit d'huile de la soufflerie hydraulique (L2)	35 - 45
Attelage côté tracteur	3 pts cat. II et III/IV
Attelage sur bras de relevage côté machine	Cat. III
Attelage à boule côté machine	K 80
Attelage crochet côté machine	Cat. IV - anneau Ø 50 mm





Votre concessionnaire

HORSCH France Sarl
Ferme de la Lucine · 52120 Châteauvillain
Tél: +33 3 25 02 79 80
Fax: +33 3 25 02 79 88
horsch.france@horsch.com

[horsch.com](https://www.horsch.com)

Papier: 120 gr/m. Maxi Offset. Ce papier est certifié par le label EU Ecolabel. Celui-ci est décerné aux produits et services dont l'impact environnemental est sensiblement moindre par rapport à des produits similaires. Encre d'impression: encre QUICKFAST COFREE. Encre dépourvue de produits pétroliers et de cobalt. De plus, elle est certifiée et recommandée pour l'impression selon le principe « Cradle-to-Cradle » (du berceau au berceau) – une approche qui garantit la pérennisation de la gestion du recyclage en continu. Pour plus d'informations, voir www.c2c-ev.de.

Toutes les données et illustrations sont indicatives et non contractuelles. Elles peuvent être soumises à des modifications de fabrication et de conception.

FR-60142458 (08/2024)