

COMMUNIQUE DE PRESSE

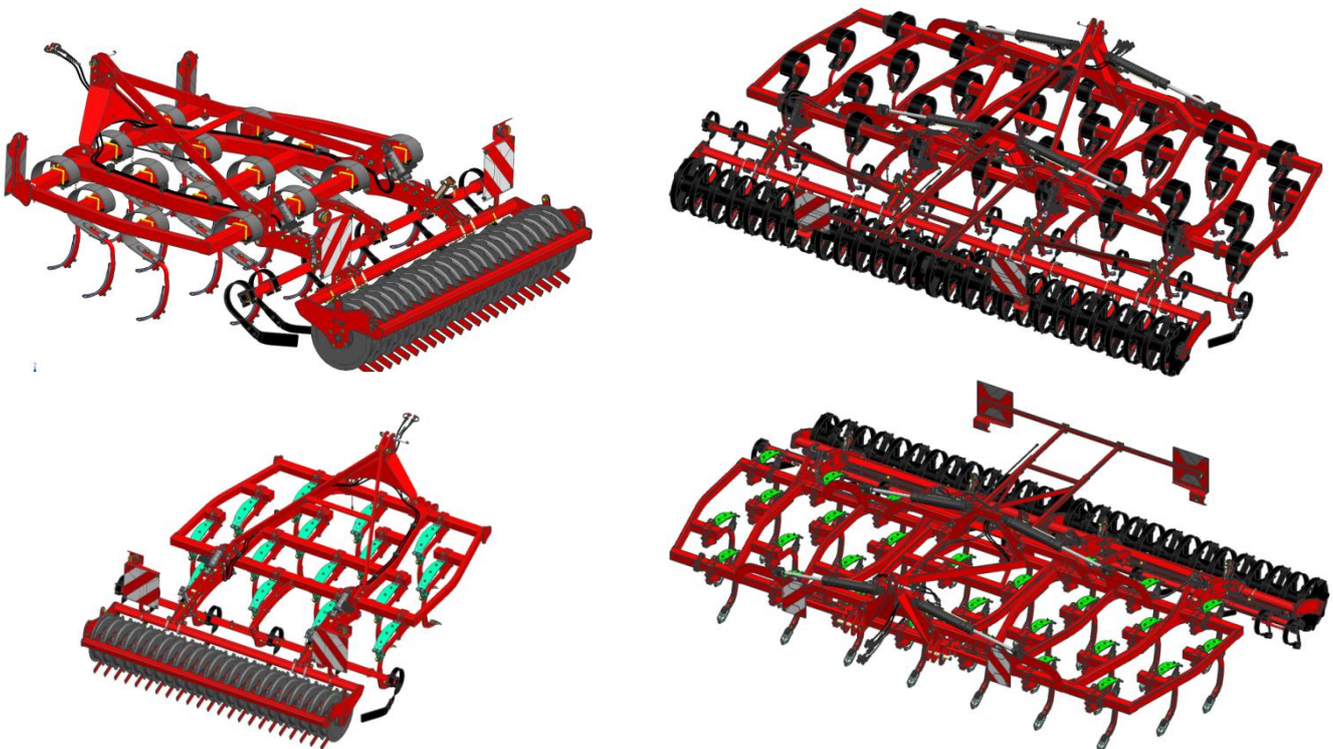
Kverneland Turbo: Le cultivateur pour toutes les saisons en version portée!

Polyvalence et performance pour une meilleure productivité

Après le lancement de la version trainée en 6,5m et 8m, Kverneland complète l'offre avec les versions portées, 5 modèles sont disponibles, les 3.0m et 3.5m portés ainsi que les 4.0m, 5.0m et 6.0m en version portée repliable.

Le Turbo peut être utilisé en toutes saisons, avec des profondeurs de travail allant de 3 à 20 cm : au printemps, pour ouvrir le sol, après l'hiver pour sécher les terres ou casser les prairies, en été pour les déchaumages (première ou deuxième passe) et en automne / hiver pour la préparation des semis avant les semis / la plantation.

Le Turbo a été conçu pour être un outil polyvalent qui est essentiel pour toutes les opérations du travail du sol. Il peut remplacer plusieurs machines comme la herse rotative grâce à son pas étroit ainsi que son dégagement sous châssis important de 725 mm. « Avec le Turbo, vous travaillez large afin d'optimiser la puissance du tracteur maximisant la production à moindre coût », explique Guillaume Hulin, responsable de l'usine de Kverneland Group Les Landes Génusson.

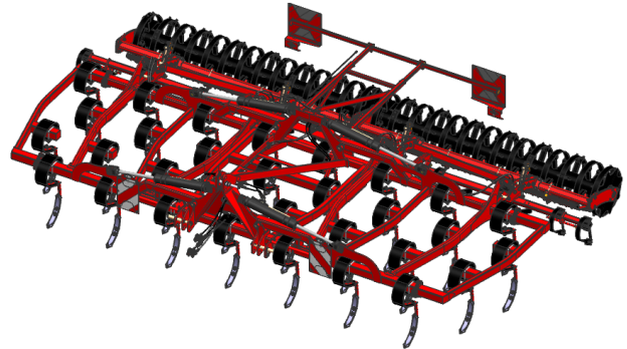


Une large gamme de Kverneland Turbo: Maintenant en version portée

4 rangées de dents et un faible besoin de force de levage

La conception du Turbo est compacte dans le but de pouvoir être utilisé avec des tracteurs à faible capacité de levage. C'est la raison pour laquelle les dents ont été décalées sur 4 rangées (contre 5 rangées sur la version trainée).

Pour rendre le Turbo aussi compact que possible, la première rangée ainsi que la dernière rangée de dents ont été placées directement sur les sections extérieures du châssis.



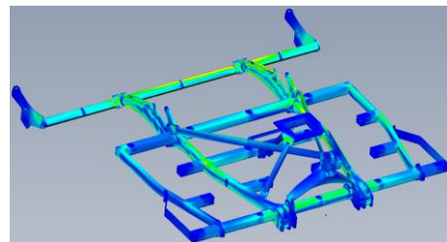
Turbo porté avec 4 rangées de dents pour un faible besoin de capacité de levage

Un pas de 19 cm entre dents est régulier sur l'ensemble de la largeur de travail pour un écoulement fluide du flux de terre dans l'ensemble de la machine.

Le Turbo 3 m équipé de dents de nivellement et d'un rouleau cage ne nécessite qu'une capacité de levage de 2.4 T.

Cadre robuste

Tous les cadres ont été conçus par FEM (Finite Element Method) avec des calculs de RDM en conditions extrêmes pour résister aux chocs durant le transport à 40 km/h mais également pour résister aux rouleaux les plus lourds comme l'Actipack.



FEM pour une résistance éprouvée

Kverneland Turbo – Caractéristiques techniques:

Modèles	Turbo 3000	Turbo 3500	Turbo 4000F	Turbo 5000F	Turbo 6000F
Nombre de dents	15	17	21	27	31
Largeur de travail (m)	2,82	3,19	3,94	5,07	5,81
Largeur rouleau (m)	3.00	3.50	4.50	5.50	6.00
Nombre de rangées de dents	4	4	4	4	4
Largeur de transport (m)	3.00	3.50	2.90	2,90	2,90
Dégagement entre rangs (mm)	de 550mm à 600mm				
Section châssis (mm)	100x100				
Attelage	Cat II & III				
Dégagement sous châssis (mm)	725				
Pas entre dents (mm)	190				
Réglage de la profondeur de travail	Hydraulique par cales				
Equipement de nivellement	Dents niveleuses				
Rouleaux	Rouleau cage, double Rouleau cage, Actiring, Actiflex, Actipack				
Puissance Min/Max Cv	80/150	100/175	120/200	150/250	180/300
Poids total avec rouleau cage (kg)	1325	1460	1565	2955	3215
Poids total avec Actiflex (kg)	1540	1715	2863	3295	3645
Poids total avec Actipack (kg)	1720	1915	3129	1202	3981

Kverneland est une marque de Kverneland Group

Kverneland Group (Kverneland Group AS) est un leader international qui conçoit, produit et distribue des machines agricoles et des services. L'importance donnée à l'innovation nous permet d'offrir une large gamme de produits de très haute qualité. Kverneland Group offre un large choix de système et solutions au monde agricole. L'offre couvre la préparation du sol, le semis, la fenaison et les presses, les distributeurs d'engrais et la pulvérisation.

Pour plus d'informations sur Kverneland Group visitez : <http://fr.kvernelandgroup.com/>

- - Fin du communiqué - -

Pour plus d'informations sur ces produits, votre contact :

Jérémy ANFRAY

Responsable produit sol

Tél. : 02 38 52 43 24

E-mail : jeremy.anfray@kvernelandgroup.com

Notre site internet



Suivez-nous sur Facebook



[Kverneland France](#)
[KvernelandGroup](#)
[iMFarming](#)

Suivez-nous sur Twitter



[@KvernelandGroup](#)
[@iM_Farming](#)

Rejoignez nous sur YouTube



[kvernelandgrp](#)