

CLAYDON TERRASTAR®



En déplaçant plus de matière que la herse à paille Claydon, le TerraStar® travaille par arrachement et laisse la structure du sol aérée mais intacte.

L'action spécifique des bêches, d'un diamètre de 200mm, "poinçonne" le fond du lit de semence sans lissage, ce qui favorise le drainage en cas d'averse. La construction mécanique en croix du TerraStar® favorise le nivellement du sol, conserve la structure et la portance du sol.

Ces conditions idéales à la germination des adventices seront également parfaites pour leurs destructions. Un passage de herse à paille Claydon déracinera très facilement les adventices, limitant grandement l'utilisation de produits phytosanitaires.

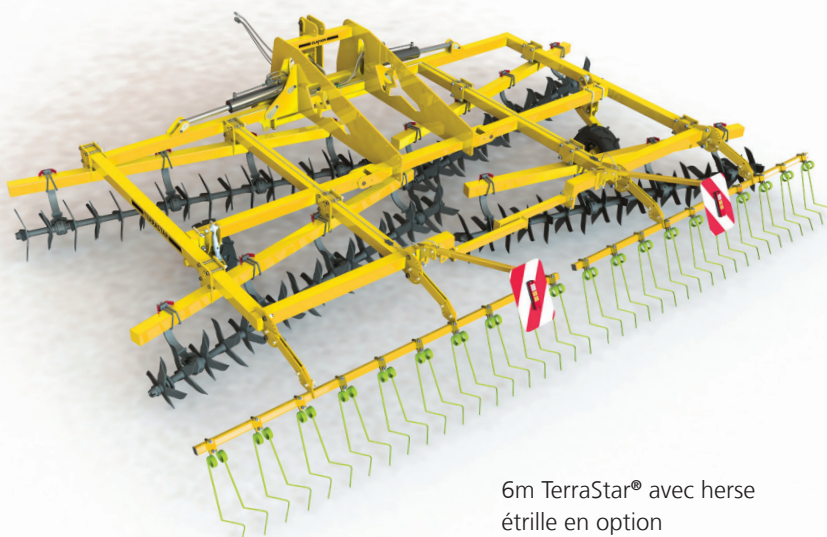
Les roues de terrage du TerraStar® assurent un contrôle de profondeur précis. Elles permettent d'utiliser le TerraStar® de façon très superficielle (à la manière d'une bineuse rotative) pour gérer plus régulièrement les adventices et limiter les populations de limaces.

Le TerraStar® est aussi idéal pour incorporer les pailles ou d'autres résidus et aide à niveler les champs. Cela participera à l'obtention d'un lit de semence uniforme, derrière tout type de culture et de travail.

Le TerraStar® est rapide et efficace, comme les autres matériels de la gamme Claydon, avec un minimum de pièces d'usure pour un coût d'utilisation faible.

		6m TerraStar®	avec herse étrille
Rendement/heure* :	(ha/h)	7	7
Exigence de puissance* :	(cv)	150	150
Vitesse de travail* :	(km/h)	15	15
Largeur de transport sur route :	(m)	2,89	2,89
Hauteur de transport sur route :	(m)	3,32	3,32
Poids :	(kg)	1 750	1 970
Largeur :	(m)	6,40	6,40
Hauteur :	(m)	1,33	1,33
Profondeur :	(m)	3,28	3,58
Nombres d'éléments :		136	136

*Recommandé(e) / à titre indicatif



6m TerraStar® avec herse étrille en option