



Des faneuses plus grosses, meilleures, pour des travaux  
de fenaison plus **G R A N D S** E T **M E I L L E U R S**

# Lancement de deux nouvelles faneuses extensibles pour couvrir n'importe quel champ plus rapidement.

La demande pour un fanage plus efficace et un séchage plus rapide s'accroît au rythme de la taille des entreprises productrices de foin et de celles qui effectuent les travaux de fenaison à forfait. Notre réponse : deux nouvelles faneuses intelligemment conçues, de niveau commercial, de la Série TD, une de 33' 6" à huit rotors et une de 41' 8" à dix rotors. Donc, pour votre prochaine récolte, vous produirez du foin de meilleure qualité, plus rapidement que jamais auparavant. Pour en apprendre davantage, veuillez consulter votre concessionnaire ou visiter [www.masseyferguson.com](http://www.masseyferguson.com).



## Tête des rotors

Chaque tête de rotor des faneuses de la Série TD est construite pour durer, récolte après récolte. Le rotor trempé par induction est à l'épreuve des bris. Il est conçu pour affronter les conditions de fanage les plus difficiles.

## Dents spiralées Super C

Exclusives, nos dents spiralées Super C comptent six spirales complètes par dent pour les rendre robustes, flexibles et durables. De plus, elles sont montées au bas des barres porte-dents. Cela favorise la déviation et réduit l'accumulation de la culture.



## Châssis (transport)

Nos deux grandes faneuses (TD1655 et TD 1665) sont équipées d'un châssis pratique pour le transport. Ce châssis permet de soulever les rotors au-dessus du sol et de les maintenir en position verticale. Cela vous offre une manœuvrabilité améliorée pour entrer et sortir du champ, de même qu'une vitesse de déplacement plus rapide allant jusqu'à 30 MPH.



Modèle	TD1655	TD1665
En transport	Châssis	Châssis
Rotors	8	10
Larg. de travail pi (m)	33' 6" (10,2)	41' 8" (12,7)
Largeur (transport)	9' 10"	9' 10"
Longueur (transport)	15' 8"	18' 4"
Porte-dents par rotor	6	6
Longueur des dents	16"	16"
Protège-dents	De série	De série
Vitesse du rotor	189 tours/min	189 tours/min
Pneus de rotor	6 x 16/6,50-8 2 x 18/8,50-8	8 x 16/6,50-8 2 x 18/8,50-8
Pneus de châssis	10,0/80/-12	10,0/75/-15,3
Puissance requise	54 CV	90 CV
Hydraulique requise	1 SAV	2 DAV
Vitesse PdF	540 tours/min	540 tours/min
Protection de l'entraînement	embrayage papillon radial	embrayage papillon radial
Poids : lb	3 696	4 410