



## Une solution d'andainage en plus de MacDon.

**En tant qu'exploitant, un peu de contrôle sur le risque est toujours la bienvenue.** Les solutions d'andainage de MacDon telle que le montage tracteur TM100 permet à l'exploitant d'élargir sa fenêtre de récolte. MacDon développe des options d'andainage depuis plus de 70 ans et témoigne de ses utilités : accélérer la récolte, faire sécher les récoltes biologiques, une alternative de séchage aux récoltes conventionnelles, et l'homogénéisation de la maturité. Le TM100 permet l'attelage d'une plateforme de coupe de série D1 sur la majorité des tracteurs de grandes marque dotés d'un attelage 3-points.



**FLASHER POUR  
LA VOIR EN  
ACTION !**

### **Voici comment MacDon élargit votre fenêtre météo avec une plateforme de coupe de série D1 et un montage tracteur TM100 :**

#### **1 Fonctionne avec votre tracteur actuel**

Le montage tracteur TM100 est conçu pour adapter une plateforme de coupe de série D1 sur l'attelage 3-points des tracteurs de grande marque.

#### **Système de flottaison active**

Ce système inspiré de nos technologies de plateformes de coupes pour moissonneuses-batteuses, permet une réponse immédiate de la flottaison. Elle soutient jusqu'à 97% du poids de la plateforme de coupe, lui permettant de flotter de manière autonome très près du sol sans pousser la terre.

#### **2 Des réglages simples et au bout des doigts**

Un simple boîtier de sélection électronique permet l'adaptation sur tout tracteur. Ce boîtier permet de commander le positionnement horizontal et vertical des rabatteurs, la déportation et la vitesse des tapis latéraux depuis la cabine. L'inclinaison de la plateforme de coupe est aussi contrôlée par ce boîtier et permet de régler la hauteur de fauche et de ramasser les cultures couchées.

#### **Performances du rabatteur et flux actif de la récolte**

Le mouvement du rabatteur de la D1 permet un ramassage et une douce dépose de la culture sur les tapis, suivi par un flux actif de la récolte vers la sortie, créant un andain prêt au séchage.

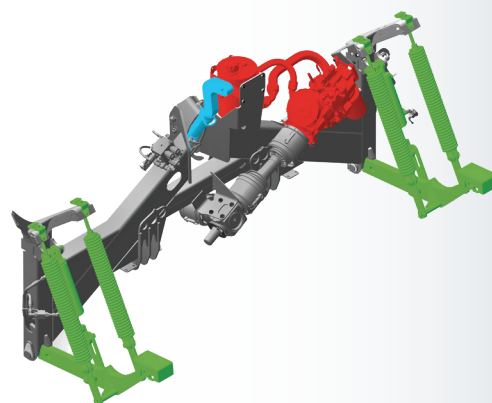
#### **Un système hydraulique rodé**

Le système d'entraînement hydraulique repris des plateformes de coupe pour moissonneuse-batteuse fournit une haute capacité de convoyage pour les récoltes les plus denses et volumineuses.



Le montage tracteur TM100 est conçu pour adapter une plateforme de coupe de série D1 sur l'attelage 3-points des tracteurs de grande marque.

- La flottaison mécanique reconnue de MacDon permet une flottaison de la coupe autonome et donc lui permet de raser le sol.
- Le groupe hydraulique du TM100 est repris de la plateforme de coupe pour moissonneuse-batteuse (FM200) pour une haute puissance de convoyage.
- L'inclinaison de la plateforme de coupe permet de régler la hauteur de fauche et de ramasser les cultures couchées.


**MONTAGE TRACTEUR TM100 / PLATEFORME DE COUPE À TAPIS D1 - SPÉCIFICATIONS**

Taille de la plateforme de coupe à tapis D1	D115 = 4,6 m (15')	D120 = 6,1 m (20')	D125 = 7,6 m (25')
<b>OPTIONS DE DÉCHARGE D'ANDAIN</b>			
<b>Poids**</b>	2092 kg (4612 lb)	2235 kg (4927 lb)	2520 kg (5556 lb)
<b>Déportation tabliers</b>	Non-disponible	Manuel	Hydraulique
<b>Couteau : vitesse</b>	1500 à 1900 cpm	1400 à 1700 cpm	
<b>Couteau : Type / Entraînement</b>	Couteau double / hydraulique, conception MacDon à bain d'huile		
<b>Vis à colza</b>	Disponible	Disponible, cependant non-compatible avec décharge en extrémité	
<b>Largeur d'ouverture de décharge</b>	1720-1950 mm (67,75-76,75")		
<b>Spécifications du tracteur</b>	Poste avant ou inversé avec cardan à l'attelage 3-points; 40 CV; 57 l/min à 180 bar		
<b>Cardan du tracteur</b>	Horaire ou antihoraire; 1 3/8" 21 cannelures ; 1 3/4" 20 cannelures ; 1" 6 cannelures		
<b>Entraînement tapis</b>	Groupe hydraulique TM100		
<b>Entraînement lamier</b>	Lamier double; groupe hydraulique TM100		
<b>Entraînement rabatteur</b>			
<b>Positionnement horizontal rabatteur</b>	Hydrauliques tracteur		
<b>Positionnement vertical rabatteur</b>			
<b>Inclinaison</b>			

\*Taille et disponibilités varient selon la région.

\*\*Tous poids listés sont des approximations et varieront selon les options installées. Vérifier auprès du concessionnaire pour les spécifications du tracteur.