

TORO

PIÈCES TORO® D'ORIGINE | MICHELIN® X® TWEEL® POUR GAZON

NOUVEAUTÉ!**PNEUS RADIAUX
SANS AIR POUR
TONDEUSES
À RAYON DE
BRAQUAGE NUL**

AUCUN ENTRETIEN

Une seule unité, qui remplace l'assemblage pneu/roue/valve actuel. Une fois les pneus boulonnés, il n'y a plus de pression d'air à maintenir et les problèmes courants de déjantage et de crevaisons sont complètement éliminés.

AUCUN COMPROMIS

La hauteur constante du moyeu permet au tablier de la tondeuse de produire une coupe régulière. La conception unique des rayons en polyrésine sur toute la largeur permet d'amortir la conduite pour améliorer le confort de l'utilisateur, même lorsqu'il franchit des bordures et d'autres obstacles. La durée de vie extrêmement longue est **deux à trois fois supérieure à celle d'un pneu pneumatique** à profondeur de bande de roulement équivalente.

AUCUN TEMPS D'ARRÊT

Conçu pour fonctionner comme un pneu pneumatique, mais sans les risques et les temps d'arrêt coûteux associés aux crevaisons et aux déjantages. Pour en savoir plus, rendez-vous sur toro.com

NOTRE ENGAGEMENT

QUALITÉ

Les pièces d'entretien Toro® d'origine sont les mêmes que les pièces utilisées sur le matériel d'origine, ce qui garantit une performance optimale.

FIABILITÉ

La plupart des distributeurs locaux peuvent livrer les pièces dans les **24 heures**.

PNEUS MICHELIN X TWEEL POUR GAZON

Numéros de pièces pour Tweel arrière

NOUVEAUTÉ!

TWEEL DE 66 CM (26 PO)	-5,6 cm (-2,20 po) de déport	Pièce 147-4600
TWEEL DE 61 CM (24 PO)	-1,9 cm (-0,75 po) de déport	Pièce 139-7891
	-5,6 cm (-2,20 po) de déport	Pièce 139-3649
TWEEL DE 46 CM (18 PO)	-1,3 cm (-0,50 po) de déport	Pièce 139-7890

NOUVEAUTÉ!

Numéros de pièces pour roulette Tweel

TWEEL DE 33 CM (13 PO)	13 x 6.50-6 (espaceur de 5/8 po)	Pièce 147-6294
TWEEL DE 33 CM (13 PO)	13 x 6.50-6 (espaceur de 1 po)	Pièce 147-6295
TWEEL DE 38 CM (15 PO)	15 x 6.00-6 (espaceur de 5/8 po)	Pièce 147-6337

Pièces Toro RLC

***Nous proposons maintenant des trousse
de roulettes et des options
de Tweel arrière de 66 cm (26 po)***

PRIX COMPÉTITIFS

Toro propose un prix de vente conseillé compétitif par rapport aux fournisseurs de produits génériques.

VALEUR INTRINSÈQUE

Avec les pièces d'origine Toro®, vous recevez la pièce adéquate, avec les spécifications correctes. Pas besoin de se demander si la pièce conviendra.

**toro.com**© 2024 The Toro Company. Tous droits réservés.
24-xxx-FR



PIÈCES TORO® D'ORIGINE | MICHELIN® X® TWEEL® POUR GAZON

INSTALLATION DES PNEUS RADIAUX SANS AIR

Approuvé pour une utilisation sur les modèles de tondeuses à rayon de braquage nul et à conducteur debout

DISPONIBLE DANS DES TAILLES ADAPTÉES À UNE VASTE GAMME DE TONDEUSES

✓ 13 x 6.5N6 ✓ 15 x 6.0N6 ✓ 18 x 8.5N10 ✓ 24 x 112N12 ✓ 26 x 12N12

POSITION DE CONDUITE ARRIÈRE



ROULETTES AVANT

avec espaceur et sac à poussière requis



Bande de roulement lisse
en polyrésine de
33 cm (13 po)



Bande de roulement lisse
en polyrésine de
38 cm (15 po)

COMPOSANTES PRINCIPALES

1. La conception de la bande de roulement a été optimisée pour minimiser les dommages au gazon tout en offrant une excellente traction et une longue durée de vie.
2. Les ceintures à zéro degré (sous la bande de roulement) et la conception exclusive assurent une grande rigidité latérale, tout en résistant aux dommages et en absorbant les impacts.
3. Le Comp10 Cable™ exclusif de Michelin forme une « poutre en porte-à-faux » semi-rigide et permet à la charge de pendre par le haut.
4. Moyeu en acier de forte épaisseur conçu pour s'adapter à une variété de tondeuses populaires.
5. Les rayons en polyrésine hautement résistante supportent la charge et absorbent les impacts, aident à amortir la conduite et fournissent un transfert d'énergie unique qui réduit le rebond pneumatique.
6. La bande de roulement en polyrésine durable assure une longue durée de vie.
7. Moyeu central en métal intégré avec roulements scellés de qualité MEO, disponible pour des boulons de sortie de 5/8 po et 3/4 po de diamètre. Des espaceurs sont disponibles pour s'adapter à une variété de tondeuses populaires.
8. La poutre extérieure circulaire unique fonctionne comme un ressort, créant des caractéristiques de suspension pour l'avant de la tondeuse.



TORO**PIÈCES TORO® D'ORIGINE | MICHELIN® X® TWEEL® POUR GAZON****INSTALLATION DES PNEUS RADIAUX SANS AIR***Approuvé pour une utilisation sur les modèles de tondeuses à rayon de braquage nul et à conducteur debout*

SPÉCIFICATION DU COUPLE DE SERRAGE DE L'ASSEMBLAGE DE PNEUS ET ROUES MICHELIN TWEEL À LA MACHINE

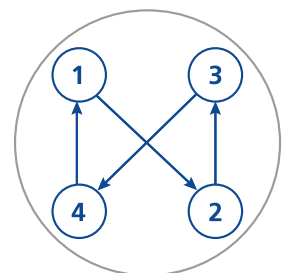
- Assurez-vous que des écrous de roue avec un siège conique de 60° sont utilisés et qu'ils ne sont pas endommagés, comme indiqué sur l'image.
- Serrez les écrous de roue jusqu'à ce qu'ils soient bien serrés (pas d'oscillation évidente entre l'ensemble pneu et roue MICHELIN TWEEL et la surface de montage).
- Serrez ensuite chaque écrou de roue à 102 N·m (75 pi lb) dans un ordre en étoile (voir la photo ci-dessous).
- Les écrous de roue doivent être resserrés après les 10 premières heures d'utilisation et à chaque intervalle d'entretien.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION APPROPRIÉE[^]

Inspectez et vérifiez que l'assemblage pneu et roue MICHELIN X TWEEL est monté correctement.



SÉQUENCE DE SERRAGE DES BOULONS DE ROUE



MOYEU À 4 BOULONS



ÉCROU DE ROUE EN BON ÉTAT



GOUJON EN BON ÉTAT

ÉCROU DE ROUE USÉ
- NE PAS UTILISERGOUJON EN DOMMAGÉ
- NE PAS UTILISER

Les Tweels vendus en tant qu'accessoires pour les modèles approuvés ci-dessous bénéficient d'une garantie de 3 ans/2 000 heures à compter de la date d'achat. Si elle est vendue en tant qu'équipement standard de la machine, la garantie Tweel suit celle de la machine.

[^]Consultez le site www.michelintweel.com pour obtenir des informations complètes sur l'installation et l'entretien.



PIÈCES TORO® D'ORIGINE | MICHELIN® X® TWEEL® POUR GAZON

INSTALLATION DES PNEUS RADIAUX SANS AIR

Approuvé pour une utilisation sur les modèles de tondeuses à rayon de braquage nul et à conducteur debout

Série	Numéro de modèle	Description de la machine	ROULETTE TWEEL			TWEEL ARRIÈRE		
			147-6337 (15 x 6.00-6)	147-6294 (13 x 6.50-6)	147-6295 (13 x 6.50-6)	147-4600 (26 x 12.00-12)	139-3649 (24 x 12.00-12)	139-7891 (24 x 12.00-12)
TITAN MAX	76601	TITAN MAX 152 CM (60 PO) KOHLER 19,1 kW (26 CV)					X	
TITAN MAX	76602	TITAN MAX HAVOC EDITION LE					X	
ZM2000	77248	SÉRIE 2000 17,3 kW (23,5 CV) KAW FX CARB 122 CM (48 PO)		X			X	
ZM2000	77260	SÉRIE 2000 17,3 kW (23,5 CV) KAW FX CARB 152 CM (60 PO)		X			X	
ZM2000	77280	SÉRIE 2000 18 kW (24,5 HP) TORO 122 CM (48 PO)		X			X	
ZM2000	77281	SÉRIE 2000 18 kW (24,5 HP) TORO 122 CM (48 PO)		X			X	
ZM2000	77282	SÉRIE 2000 18 kW (24,5 HP) TORO 132 CM (52 PO)		X			X	
ZM2000	77283	SÉRIE 2000 18 kW (24,5 HP) TORO 132 CM (52 PO)		X			X	
ZM2000	77284	SÉRIE 2000 18 kW (24,5 HP) TORO 152 CM (60 PO)		X			X	
ZM2000	77285	SÉRIE 2000 18 kW (24,5 HP) TORO 152 CM (60 PO)		X			X	
ZM2000	77287	SÉRIE 2000 17,3 kW (23,5 CV) KAW FX PRO 152 CM (60 PO)		X			X	
ZM2000	77288	SÉRIE 2000 20,6 kW (28 CV) VAN EFI HD+ 152 CM (60 PO)		X			X	
ZM2000	77290	SÉRIE 2000 17,3 kW (23,5 CV) KAW FX MYRIDE 132 CM (52 PO)		X			X	
ZM2000	77291	SÉRIE 2000 17,3 kW (23,5 CV) KAW FX MYRIDE 132 CM (52 PO)		X			X	
ZM2000	77293	SÉRIE 2000 17,3 kW (23,5 CV) KAW FX MYRIDE 152 CM (60 PO)		X			X	
ZM2000	77294	SÉRIE 2000 17,3 kW (23,5 CV) KAW FX MYRIDE 152 CM (60 PO)		X			X	
ZM2000	77299	SÉRIE 2000 18 kW (24,5 CV) KAW FX HDX PRO 152 CM (60 PO)		X			X	
ZM4000	74000	SÉRIE 4000 FX751 KAW 122 CM (48 PO)		X			X	
ZM4000	74002	SÉRIE 4000 FX801 KAW 132 CM (52 PO)		X			X	
ZM4000	74004	SÉRIE 4000 FX801 KAW 152 CM (60 PO)		X			X	
ZM4000	74010	SÉRIE 4000 FX921 KAW HDX PRO 132 CM (52 PO)		X			X	
ZM4000	74015	SÉRIE 4000 FX921 KAW HDX PRO 152 CM (60 PO)		X			X	
ZM4000	74020	SÉRIE 4000 FX1000 KAW XL 152 CM (60 PO)	X			X		
ZM4000	74022	SÉRIE 4000 FX1000 KAW XL 183 CM (72 PO)	X			X		
ZM4000	74024	SÉRIE 4000 25,7 kW (35 CV) KAW MR HDX 183 CM (72 PO)	X			X		
ZM4000	74035	SÉRIE 4000 19,5 kW (26,5 CV) KOH EFI 152 CM (60 PO)		X			X	
ZM4000	74050	SÉRIE 4000 FX801 KAW 132 CM (52 PO)	X			X		
ZM4000	74052	SÉRIE 4000 FX921 KAW MyRIDE HDX 132 CM (52 PO)	X			X		
ZM4000	74054	SÉRIE 4000 FX801 KAW 152 CM (60 PO)	X			X		
ZM4000	74055	SÉRIE 4000 FX921 KAW HDX 152 CM (60 PO)	X			X		
ZM4000	74057	SÉRIE 4000 25,7 kW (35 CV) KAW MR HDX 152 CM (60 PO)	X			X		
ZM5000	72906	Z MASTER 5000 - KOH 18,4 kW (25 CV) CP EFI 132 CM (52 PO)			X			X
ZM5000	72910	Z MASTER 5000 - KAW FX 18.8 kW (25,5 CV) 152 CM (60 PO)			X			X



PIÈCES TORO® D'ORIGINE | MICHELIN® X® TWEEL® POUR GAZON

INSTALLATION DES PNEUS RADIAUX SANS AIR

Approuvé pour une utilisation sur les modèles de tondeuses à rayon de braquage nul et à conducteur debout

Série	Numéro de modèle	Description de la machine	ROULETTE TWEEL			TWEEL ARRIÈRE			
			147-6337 (15 x 6.00-6)	147-6294 (13 x 6.50-6)	147-6295 (13 x 6.50-6)	147-4600 (26 x 12.00-12)	139-3649 (24 x 12.00-12)	139-7891 (24 x 12.00-12)	139-7890 (18 x 8.50-10)
ZM5000	72911	Z MASTER 5000 - KOH EFI 18,4 kW (25 CV) TWEEL 152 CM (60 PO)			X			X	
ZM5000	72912	Z MASTER 5000 - KOH EFI 19,5 kW (26,5 CV) TWEEL 183 CM (72 PO)			X			X	
ZM5000	72918	Z MASTER 5000 - KOH 19,5 kW (26,5 CV) CP EFI 183 CM (72 PO)			X			X	
ZM5000	72921	Z MASTER 5000 - KOH EFI 18,4 kW (25 CV) RD TWL 152 CM (60 PO)			X			X	
ZM5000	72922	Z MASTER 5000 - KOH EFI 19,5 kW (26,5 CV) RD TWL 183 CM (72 PO)			X			X	
ZM5000	72930	Z MASTER 5000 - KOH 18,4 kW (25 CV) CP EFI 152 CM (60 PO)			X			X	
ZM5000	72951	Z MASTER 5000 - KOH 18,4 kW (25 CV) EFI MyRIDE 152 CM (60 PO)			X			X	
ZM5000	72955	Z MASTER 5000 - KOH 18,4 kW (25 CV) EFI MyRIDE 132 CM (52 PO)			X			X	
ZM6000	72926	Z MASTER 6000 - 19,5 kW (26,5 CV) KOH EFI 152 CM (60 PO)			X			X	
ZM6000	72928	Z MASTER 6000 - 19,5 kW (26,5 CV) KOH EFI 183 CM (72 PO)			X			X	
ZM6000	72946	Z MASTER 6000 - 28 kW (38 CV) KOH HORIZON 152 CM (60 PO)			X			X	
ZM6000	72947	Z MASTER 6000 - 28 kW (38 CV) KOH HORIZON 183 CM (72 PO)			X			X	
ZM6000	72960	Z MASTER 6000 - 22,8 kW (31 CV) KAW 152 CM (60 PO)			X			X	
ZM6000	72961	Z MASTER 6000 - 22,8 kW (31 CV) KAW 183 CM (72 PO)			X			X	
ZM6000	72965	Z MASTER 6000 - KAW FX 22,8 kW (31 CV) TWEEL 152 CM (60 PO)			X			X	
ZM6000	72967	Z MASTER 6000 - 22,8 kW (31 CV) KAW MyRIDE 152 CM (60 PO)			X			X	
ZM6000	72968	Z MASTER 6000 - 22,8 kW (31 CV) KAW MyRIDE 183 CM (72 PO)			X			X	
ZM6000	72980	Z MASTER 6000 - 27,2 kW (37 CV) VAN EFI 06 152 CM (60 PO)			X			X	
ZM6000	72982	Z MASTER 6000 - 27,2 kW (37 CV) VAN EFI 06 183 CM (72 PO)			X			X	
ZM7000	72266	Z MASTER 7000 - 18,4 kW (25 CV) KUBOTA DSL 132 CM (52 PO)			X			X	
ZM7000	72267	Z MASTER 7000 - 18,4 kW (25 CV) KUBOTA DSL 152 CM (60 PO)			X			X	
ZM7000	72274	Z MASTER 7000 - 18,4 kW (25 CV) KUBOTA DSL 183 CM (72 PO)			X			X	
GRANDSTAND	71504	GRANDSTAND LG KAW FX 16,2 kW (22 CV) CARB 122 CM (48 PO)							X
GRANDSTAND	71505	GRANDSTAND LG KAW FX 16,2 kW (22 CV) CARB 132 CM (52 PO)							X
GRANDSTAND	72504	GRANDSTAND LG KAW FX 16,2 kW (22 CV) 122 CM (48 PO)							X
GRANDSTAND	72505	GRANDSTAND LG KAW FX 16,2 kW (22 CV) 132 CM (52 PO)							X
GRANDSTAND	72509	GRANDSTAND LG 17,3 kW (23,5 CV) KAW FX 152 CM (60 PO)							X
GRANDSTAND	72510	GRANDSTAND HDX 22,8 kW (31 CV) 152 CM (60 PO)		X			X		
GRANDSTAND	72513	GRANDSTAND LG KOH EFI 18,4 kW (25 CV) 152 CM (60 PO)							X
GRANDSTAND	72514	GRANDSTAND HDX 27,2 kW (37 CV) 152 CM (60 PO)		X			X		
GRANDSTAND	72517	GRANDSTAND HDX 27,2 kW (37 CV) 183 CM (72 PO)		X			X		
GRANDSTAND	72518	GRANDSTAND LG KOH EFI 16,9 kW (23 CV) 50ST 122 CM (48 PO)							X
GRANDSTAND	72519	GRANDSTAND LG KOH EFI 18,4 kW (25 CV) 132 CM (52 PO)							X
GRANDSTAND	72524	GRANDSTAND MF 19,5 kW (26,5 CV) KOH EFI 152 CM (60 PO), LW FLW							X
GRANDSTAND	72530	GRANDSTAND MF 19,5 kW (26,5 CV) KOH EFI 132 CM (52 PO) LOW FL							X

