

ROULETTES DE PNEU RADIAL SANS AIR X^{MD} TWEEL^{MC} TURF DE MICHELIN POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

GUIDE D'INSTALLATION

MESURES À PRENDRE

Des capuchons anti-poussière des roulements doivent être installés pour toutes les installations. Les bagues d'espacement pour les roulettes peuvent être achetées séparément pour s'adapter à différentes largeurs de fourche et diamètres de boulon d'essieu, selon le tableau ci-dessous :



MSPN	CAI	Description	Dimensions (pouces)	Bande de roulement	Charge maximale	Diamètre du boulon d'essieu	Poids
73818	529089	X TWEEL TURF Caster	13x6.5N6	Rainurée	131 kg	15.9 mm	12.5 kg
52441	786694	X TWEEL TURF Caster	13x6.5N6	Rainurée	131 kg	19.1 mm	12.3 kg
41011	462981	X TWEEL TURF Caster	13x6.5N6	Lisse	131 kg	15.9mm	12.6 kg
05768	969970	X TWEEL TURF Caster	13x6.5N6	Lisse	131 kg	19.1 mm	12.4 kg
49136	198082	X TWEEL TURF Caster	15x6.0N6	Lisse	167 kg	15.9mm	15.4 kg
31716	788796	X TWEEL TURF Caster	15x6.0N6	Lisse	167 kg	19.1 mm	15.2 kg

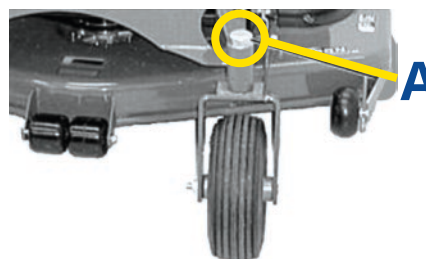
MSPN	CAI	Produit	Diamètre du boulon d'essieu	Largeur	Largeur intérieure à la fourche
34578	899379		1/2"	5/16"	6-3/8"
38182	391030		1/2"	5/8"	7"
40653	857027		1/2"	1"	7-3/4"
65019	227555		3/4"	1"	7-3/4"
34193	146756		5/8"	5/8"	7"
60723	430411		3/4"	3/16"	6"
35679	163008		3/4"	5/16"	6-1/4"
60881	140179		12.7 or 15.9 mm	5.4 cm OD	Capuchon anti-poussière de roulement (inclus ci-dessus)
25104	242946		19 mm	5.4 cm OD	Capuchon anti-poussière de roulement (inclus ci-dessus)

* Les fourches peuvent varier légèrement et une rondelle supplémentaire peut être nécessaire.

Réglage de la précharge du roulement

(uniquement si la roulette avant oscille)

1. Garez la machine en toute sécurité.
2. Retirez le capuchon anti-poussière (A) du dessus de l'axe.
3. Retirez la goupille.
4. Tournez l'écrou à créneaux 1 plat dans le sens des aiguilles d'une montre.
5. Replacez la goupille.
6. Replacez le capuchon anti-poussière.
7. Testez la machine pour déterminer si l'oscillation est toujours présente.
8. Répétez l'ajustement si nécessaire.



ROULETTES DE PNEU RADIAL SANS AIR X^{MD} TWEEL^{MC} TURF DE MICHELIN POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

FOIRE AUX QUESTIONS

Comment puis-je décider si la roulette peut s'adapter à ma machine ?

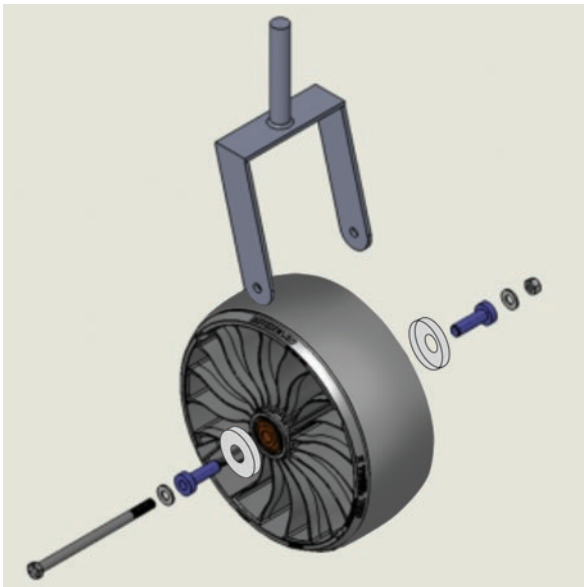
Deux mesures diront tout. Mesurez d'abord la taille du boulon (1/2 », 5/8 » ou 3/4 »). Mesurez ensuite la largeur intérieure des fourches (ID de fourche). Avec ces deux mesures et le tableau de la première page de ce rapport, vous pouvez déterminer chaque opportunité et exigence d'ajustement. N'utilisez pas le manchon/tube d'essieu OE lors du montage de la roulette de gazon Michelin X^{MD} Tweel^{MC}.

L'avant de la machine semble plus léger. Faut-il s'y attendre?

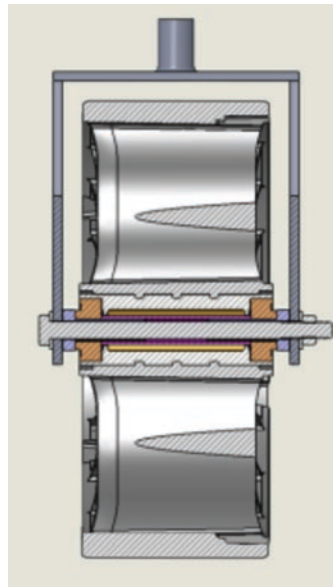
Le Tweel^{MC} Caster est conçu avec l'équilibre optimal de la masse et de la compression, afin de fournir la meilleure expérience de coupe. Les effets de suspension améliorés obtenus grâce à la conception d'ingénierie offrent une conduite plus douce qui peut donner la sensation que la machine est plus légère ou est « flottante », contrairement à la conduite sur une tondeuse avec des pneus semi-pneumatiques.

Comment puis-je déterminer que la roulette est usée et doit être remplacée ?

C'est une bonne question car la profondeur de la bande de roulement n'est pas l'indicateur. Il y a quatre petits trous d'évidement au centre de la bande de roulement pour indiquer une fin de vie idéale. Lorsque ces trous ne sont plus visibles, la roulette a atteint la fin de vie idéale - le point auquel le confort et la coupe ne resteront plus en équilibre. La poursuite des activités au-delà de cela peut être acceptable, mais dépend de l'application et est laissée au jugement de l'utilisateur (conçu pour le service de 2000 heures avec une exposition de 10% à l'asphalte / à la route ; un pourcentage plus élevé accélère l'usure).



Utilisation d'entretoises (au besoin)



	<p>NE PAS EXAGÉRER ! Spécification du couple de l'essieu : 35N-m</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

