

FANEUSES ROTATIVES PROTED^{MC}

ProTed^{MC} 3417 | ProTed^{MC} 3625



Séchez le foin de manière rapide et professionnelle.

Les faneuses rotatives de la série ProTed^{MC} vous permettent de produire un foin de haute qualité dans des conditions météorologiques et climatiques difficiles. Le fanage permet d'aplatir et de répartir uniformément votre récolte pour exposer le foin humide à la lumière du soleil et à l'air, ce qui l'aide à sécher plus rapidement. La série durable ProTed utilise des dents à ressort hélicoïdal pour soulever efficacement la récolte du sol et la retourner de sorte que la récolte au fond de l'andain se retrouve sur le dessus. En accélérant et en uniformisant le séchage, vous pouvez mettre en balles plus tôt ou avant que le mauvais temps n'arrive. Si des averses surviennent inopinément, utilisez votre faneuse ProTed pour étaler les cultures humides afin de les faire sécher plus rapidement. Ne risquez pas votre foin quand vous pouvez le faire sécher de manière rapide et professionnelle.



Modèle	Nombre de rotors	Largeur de fanage	Largeur de transport
ProTed ^{MC} 3417	4	17 pi 1 po	9 pi 6 po
ProTed ^{MC} 3625	6	24 pi 11 po	9 pi 9 po

Fiabilité élevée

Les faneuses de la série ProTed sont dotées d'un châssis métallique caissonné d'une seule pièce, très résistant, avec un seul cordon de soudure. Contrairement à d'autres modèles, la série ProTed possède des boîtes de transmission modulaires qui ne font pas partie du châssis. Au contraire, la durabilité est améliorée puisque les boîtes de transmission sont boulonnées au châssis principal afin de garantir qu'aucune contrainte supplémentaire ne s'exerce sur le châssis. Pour vous offrir une fiabilité maximale, ces boîtes de transmission sont dotées de couronnes et de pignons placés dans un seul et même boîtier. Les grands arbres d'entraînement et les doubles joints en U permettent de transférer la puissance en douceur à travers le châssis afin que chaque rotor suive facilement les contours de vos champs. Le profil hexagonal de l'arbre d'entraînement élimine les clavettes et les rainures de clavetage, qui peuvent affaiblir l'arbre ou provoquer une défaillance en cas de charges de récolte élevées.





Le fanage en bordure préserve davantage de cultures

Le ProTect 3625 est équipé d'un système de fanage en bordure qui vous permet d'orienter par voie hydraulique l'ensemble de la machine vers la gauche ou la droite sans quitter le siège du tracteur. En orientant le rotor, vous pouvez éviter de répandre involontairement des récoltes sur les clôtures ou les champs adjacents, ce qui vous permet de conserver une plus grande partie de votre précieuse récolte et de protéger les autres.



Entretien facile de la boîte de transmission

La fiabilité fait partie de l'équipement standard de la série ProTect. La boîte de transmission ProTect 3417 a besoin d'un simple graissage périodique, tandis que le ProTect 3625 est équipée d'une lubrification permanente à bain d'huile pour simplifier l'entretien quotidien.



Transport rapide

Voyagez sur la route simplement et en toute confiance. Le ProTect 3417 combine de manière pratique la hauteur des dents et le système de pliage hydraulique, de sorte que vos réglages soient prêts dès votre arrivée au champ. Le ProTect 3625, plus grand, est doté d'un système de châssis de transport intégré qui soulève les pneus individuels à basse pression et soutient la machine sur des pneus de transport de 15 pouces pour une position large et stable.



ProTed^{MC} 3417

Cette faneuse à quatre rotors est parfaite pour les faucheurs traditionnels utilisant des faucheuses de neuf ou dix pieds de large. Grâce à ses six bras dentés par rotor et à sa légèreté, ce modèle est idéal pour les petits tracteurs, car il ne nécessite qu'un minimum de 20 chevaux à la prise de force pour fonctionner.



ProTed^{MC} 3625

Cette faneuse à six rotors présente une largeur de travail de près de 25 pieds et offre une productivité supérieure de 50 % à celle des modèles à quatre rotors. Sa largeur supplémentaire vous permet de maintenir votre vitesse de fanage idéale et de former trois andains simultanément pour terminer plus rapidement. Chaque rotor utilise sept bras dentés pour traiter les gros andains des grandes faucheuses. Comme les cultures ne sont pas toutes identiques, les colonnes de roues peuvent être réglées pour fournir trois angles de rotor différents. La position adéquate peut améliorer la propagation et accélérer le séchage. Un angle raide est plus agressif, tandis qu'un angle plus plat est plus délicat et permet d'éviter la perte de feuilles dans les cultures à haute valeur ajoutée comme la luzerne.

Modèles		ProTed ^{MC} 3417	ProTed ^{MC} 3625
Largeur de fanage	pi po (m)	17 pi 1 po [5,20]	24 pi 11 po [7,60]
Largeur de transport	pi po (m)	9 pi 6 po [2,90]	9 pi 9 po [2,98]
Longueur de transport	pi po (m)	8 pi 6 po [2,60]	12 pi 6 po [3,80]
Hauteur de transport	pi po (m)	8 pi 8 po [2,64]	13 pi 1 po [3,99]
Poids	lb (kg)	904 (410)	2 640 (1 190)
Outil du tracteur		Barre d'attelage	Barre d'attelage
Équipement de puissance minimal	ch (kW)	20 (15)	50 (37,3)
Exigences hydrauliques		1 commande à distance à simple effet	1 commande à distance à simple effet 1 commande à distance à double effet
Nombre de rotors		4	6
Nombre de bras dentés par rotor		6	7
Contrôle automatique de la hauteur des dents pour le transport		●	—
Réglage de l'angle de propagation		—	●
Fanage en bordure		—	Actionnement hydraulique depuis le tracteur, angles pleine largeur
Boîtes de transmission à rotor lubrifié nécessitant peu d'entretien		Graisse	Huile
Pneu de châssis de transport		—	2 - 10/75-15,3
Taille des pneus du train de roulement		4 - 16x6,5-8	4 - 16x6,5-8/2 - 18x8,5-8

● De série — Non disponible

Apprenez-en davantage en visitant
www.newholland.com



La construction, les matériaux et les caractéristiques peuvent faire l'objet de changements sans préavis et sans engager notre responsabilité. Les caractéristiques s'appliquent aux unités vendues au Canada, aux États-Unis, ses territoires et ses possessions, et peuvent varier en dehors de ces zones.

© 2023 CNH Industrial America LLC. Tous droits réservés. New Holland est une marque déposée aux États-Unis et dans plusieurs autres pays, détenue ou exploitée sous licence par CNH Industrial N.V., ses filiales ou ses sociétés affiliées. Toutes les marques mentionnées dans ce document, associées à des biens et/ou à des services de sociétés, autres que celles détenues ou exploitées par CNH Industrial N.V., ses filiales ou ses sociétés affiliées, sont la propriété de ces sociétés respectives.



Une compréhension en profondeur de l'équipement est le premier pas vers la sécurité. Assurez-vous toujours que vos opérateurs et vous-même avez lu le manuel de l'opérateur avant d'utiliser l'équipement. Faites très attention aux adhésifs de fonctionnement et de sécurité et ne faites jamais fonctionner la machine sans ses garants de protection, ses dispositifs et ses structures en place.