

Tondeuses de finition universelle AFM4214 et AFM4216

Caractéristiques	Avantages
Rotation inverse sur le plateau de coupe de gauche	Répartit l'herbe coupée plus uniformément. Les plateaux latéraux projettent l'herbe loin du plateau de coupe arrière. Le plateau de coupe arrière ne se recouvre pas ni ne s'enlise pas par l'herbe coupée.
Largeur de transport étroite de 2,03 m (6 pi 8 po)	Pas beaucoup plus large que la plupart des tracteurs, pour des transports plus sûrs. Satisfait à la plupart des codes de ville/comté pour la largeur de transport.
Chevauchement des plateaux de coupe de 15,2 cm (6 po) (AFM4214) Chevauchement des plateaux de coupe de 20 cm (8 po) (AFM4216)	Élimine les sauts de lame lors des virages. Des virages plus serrés sont possibles. Permet une flexibilité maximale du plateau latéral.
Conception élégante du châssis, y compris l'attelage à poutre unique et le chevauchement compact des plateaux de coupe	La conception permet à l'utilisateur de prendre des virages plus serrés sans laisser des andains et des sauts. L'AFM devient pratiquement une tondeuse à braquage zéro.
Verrous automatiques des ailes pour le transport	Lorsque les ailes sont soulevées à la position de transport, les ailes se verrouillent en place, sans qu'il y ait besoin de descendre du tracteur pour les verrouiller. Tirer la corde du siège du tracteur pour les déverrouiller.
Pneus de transport de 23 po avec roulements coniques	Les pneus de transport de 23 po offrent une conduite douce et réduisent le compactage de l'herbe. Permettent à l'herbe à se lever. Les roulements à rouleaux coniques offrent une durée utile accrue.
Axes amovibles de pneus de transport	Permettent de remplacer un axe en retirant simplement deux boulons.
Roues arrière sur les plateaux de coupe latéraux alignées sur les pneus de transport	Permettent des virages plus serrés sans sauts.
Pneus rigides de plateau de coupe arrière	Les fourches des roues rigides permettent une meilleure adhérence sur les pentes et les collines. Appareil plus sûr que ceux de la concurrence.
Grands pneus de flottement de plateau de coupe avec mastic	Pneus de 15 po en option pour un bon flottement ou pneus de 18 po pour un flottement encore meilleur. Un pneu plus grand réduit le compactage en livres par pouce carré, ce qui permet à l'herbe à se lever. Le mastic présent dans les pneus réduit les plats.
Bras de roue de jauge de 0,63 cm (1/4 po)	Donnent aux bras de roue de jauge de la tondeuse une grande force « cachée ».
Points de pivotement bas sur le plateau de coupe	Plus les points de pivotement sont abaissés au sol, plus le balancement sera grand d'un côté à l'autre, ce qui permet un excellent flottement de chaque plateau de coupe.
Défecteurs intégrés dans les plateaux de coupe de la tondeuse	Les dispositifs de sécurité sont conformes aux normes ANSI. De nombreux concurrents utilisent des chaînes pour la protection. Une fois les chaînes retirées, l'appareil risque de ne pas répondre aux spécifications ANSI.
Évacuation par l'arrière	Une dispersion uniforme et les éléments évacués sont toujours orientés vers le bas. Pas de chaînes arrière nécessaires, qui ont tendance à accumuler de l'herbe humide.
Arbre de transmission homocinétique principal de la catégorie 4	L'arbre de transmission homocinétique principal permet des virages plus serrés sans nuire aux joints universels de l'arbre de transmission; comprend un limiteur de couple à friction.
Protection au moyen du limiteur de couple à friction	Protège contre la défaillance prématurée de la boîte de transmission. Protège les axes des plateaux de coupe de la tondeuse.
Arbres de transmission latéraux de la catégorie 2	Réduit le couple de démarrage exercé sur l'arbre de transmission, la boîte de transmission et le support de la boîte de transmission.
Supports robustes de boîte de transmission sur les plateaux de coupe central et latéraux de la tondeuse	Gèrent le couple de démarrage.
Puissance nominale de la boîte de transmission	30 à 52 kW (40 à 70 hp)
Garantie sur la boîte de transmission	Cinq ans sur les pièces et la main-d'œuvre. Démontre notre confiance en la qualité et la performance durable de la boîte de transmission.
Axes de lame faciles à graisser	Aucun écran à retirer lors du graissage de routine des axes de lame.
L'axe central se situe vers l'arrière du plateau de coupe de la tondeuse.	Utilise moins de puissance et permet à la matière de s'échapper plus facilement du plateau de coupe de la tondeuse. La décharge de la matière est plus uniforme. La conception élimine l'andainage.
Roues libres à ressort	Appliquent une tension constante à la courroie pour fonctionner efficacement.
Dégagement facile de la tension de la courroie	Permet de dégager facilement la tension de la courroie pour changer la courroie ou pour l'entreposage hivernal.
Pointe de lame à haute vitesse	(AFM4214 = 5 607 m/min [18 396 pi/min] et AFM4216 = 5 590 m/min [18 340 pi/min]) Lève l'herbe pour une coupe nette et une évacuation efficace de la matière. Vitesses de pointe aussi élevées que celles de la concurrence ou même supérieures.
Lames au choix (hauteur de levage basse standard) D'autres sont disponibles auprès du service des pièces	Hauteur de levage basse – Hautement recommandée dans les sols sablonneux où le levage n'est pas crucial. Perturbe le sol très peu, ce qui prolonge la durée de vie des lames. Hauteur de levage moyenne – Aspiration moyenne pour soulever l'herbe. Exige moins de puissance que la hauteur de levage élevée. Hauteur de levage élevée – La plus grande aspiration pour soulever l'herbe avant de couper. Peut exiger une puissance plus élevée dans l'herbe haute et dense. Déconseillée dans les sols sablonneux. Déchiquetage – Idéal pour le déchiquetage des feuilles.
Verrous de transport hydrauliques en option	Les verrous de transport peuvent être désengagés facilement depuis le siège du tracteur en utilisant le même levier de commande du tracteur qui soulève et abaisse les plateaux de coupe de la tondeuse. Éliminent la nécessité de tirer sur une corde pour désengager les verrous de transport.