

TONDEUSES QUIKTRAK™ COMMERCIALES

Série E, série M et série R



JOHN DEERE

VOICI
LA NOUVELLE RÉFÉRENCE POUR LA TONTE.



Q800
EMR SERIES

Faites connaissance avec La nouvelle référence

Une nouvelle référence se trouve parmi les tondeuses à conducteur debout. Les tondeuses à conducteur debout QuikTrak™ Q800 de John Deere ont été repensées de A à Z. Facilité d'utilisation, facilité d'entretien et productivité époustouflante. Pour les paysagistes comme vous, ces tondeuses QuikTrak™ changent la donne. Il est temps d'opter pour une maniabilité exceptionnelle.

● FACILITÉ D'UTILISATION



Tout d'abord, une ergonomie grâce à laquelle vous faites un avec la machine à flanc de coteau et sur d'autres terrains difficiles. Ajoutez-y une plateforme plus imposante avec suspension et commandes intuitives, de sorte à pouvoir monter sur la machine et en descendre avec aisance. Des éléments de confort, comme des repose-pieds réglables, qui donnent le goût de tondre encore et encore. Rangez vos effets dans le compartiment de rangement avec filet et partez sans façon.

● FACILITÉ D'ENTRETIEN



Le panneau d'affichage actualisé vous donne l'heure juste sur les principaux indicateurs d'entretien. Besoin de vérifier le niveau d'huile? Retirez le coussin d'appui. Besoin de changer la batterie? Ouvrez le protège-moteur pour accéder directement au moteur, histoire de maintenir le bon état de marche de votre tondeuse QuikTrak™. À la fin d'une longue journée de tonte, prenez un boyau d'arrosage et nettoyez la tondeuse vite fait, bien fait.

● PRODUCTIVITÉ ÉPOUSTOUFLANTE



Ces nouvelles tondeuses QuikTrak™ offrent un éventail d'options de puissance fort impressionnant ainsi que des corps de tondeuse 7-Iron™ PRO de 122, 137 et 152 cm (48, 54 et 60 po). De gros pneus de roue motrice (jusqu'à 61 cm [24 po]) donnent une meilleure traction et un plus grand dégagement des bordures. Tondez toute la journée durant grâce au réservoir de carburant d'une capacité de 45,4 L (12 gal). Le carburant est puisé de manière égale dans deux réservoirs de carburant surbaissés de 22,7 L (6 gal) de chaque côté, d'où une stabilité et une visibilité accrues.

Q800
QUIKTRAK™



SÉRIE E



SÉRIE M



SÉRIE R

TONDEUSES QUIKTRAK™ SÉRIES M ET R

Corps de tondeuse 7-Iron™ PRO

Qualité de coupe et durabilité supérieures. Conçus pour simplifier le changement et le nettoyage des lames. Roues-guides et garniture pare-chocs pour mieux protéger les biens et la tondeuse.

Moteur

Puissances supérieures offertes sur les séries M et R, notamment des options à 27 HP et à 34,5 HP à injection électronique.

Réservoirs de carburant larges et surbaissés

45,4 L (12 gal) de carburant pour tondre toute la journée durant. Stabilité et visibilité optimales grâce aux deux réservoirs surbaissés de 22,7 L (6 gal) dont le carburant est puisé de manière égale.

Compartment de rangement avec filet

Pratique et bien pensé. Rangez-y vos effets ou mettez-y débris et déchets.

Afficheur

Disposition des commandes à plusieurs indicateurs facilitant la consultation.

Poste de commande

Conducteur derrière l'essieu pour plus de stabilité lors de la tonte de terrains en pente.

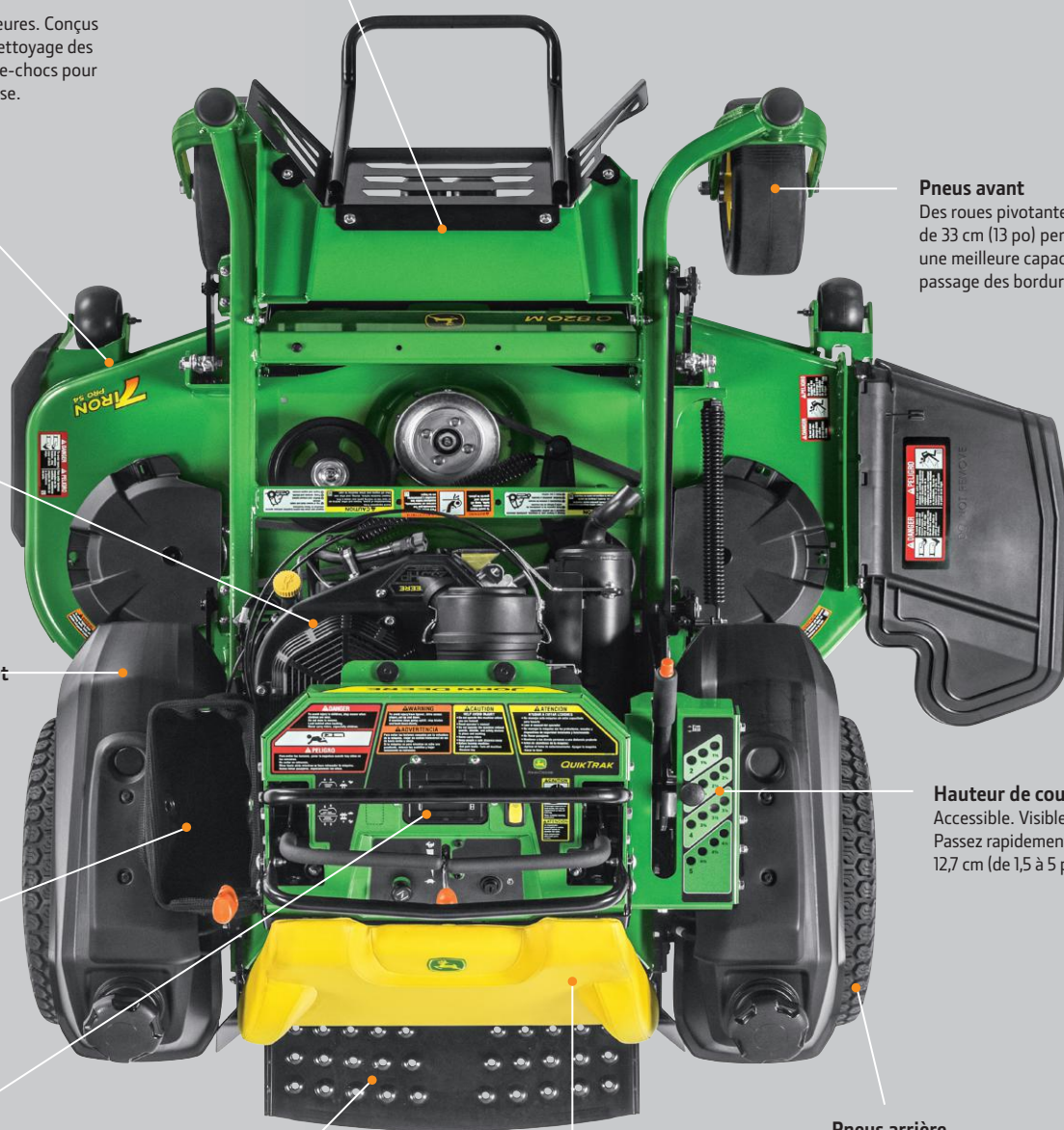
Facilité d'entretien

Le protège-moteur s'ouvre pour qu'il soit facile d'atteindre le moteur. Enlevez le coussin d'appui et le panneau inférieur sans outils pour accéder aux principaux points d'entretien.

GARANTIES SUPÉRIEURES

Séries E et M : 36 mois ou 1 200 heures, selon la première éventualité, avec les 24 premiers mois sans limite d'heures.

Série R : 36 mois ou 1 500 heures, selon la première éventualité, avec les 24 premiers mois sans limite d'heures.



Pneus avant

Des roues pivotantes avant de 33 cm (13 po) permettent une meilleure capacité de passage des bordures.

Hauteur de coupe

Accessible. Visible. Passez rapidement de 3,8 à 12,7 cm (de 1,5 à 5 po).

Pneus arrière

Pneus de roue motrice jusqu'à 61 cm (24 po) offrant une meilleure traction et un plus grand dégageage des bordures. Pneus radiaux sans air X^{MD} TWEEL^{MD} de MICHELIN^{MD} pour équipement d'entretien des gazons offerts en option pour dire adieu aux crevaisons et aux temps d'arrêt.

Éléments de confort accru pour le conducteur

Conducteur positionné de sorte à avoir une meilleure traction sur divers terrains. La plateforme se replie pour économiser de l'espace.

L'héritage QuikTrak™ se poursuit avec la série E.

La tondeuse Q820E est facile à manœuvrer autour des arbres et des massifs paysagers, alors que la conception compacte de la tondeuse Q810E est idéale pour les espaces restreints, comme lorsqu'il faut traverser des barrières. Les modèles E filent avec agilité et efficacité; faciles à charger, ils offrent amplement d'espace pour mettre plus d'équipement dans la remorque.



Q820E

Plus grande maniabilité

C'est le modèle qu'il vous faut pour contourner les aménagements paysagers en hauteur ou aller sous les arbres avec précision et facilité.



Q810E

Solution pour les espaces restreints.

Des barrières? Détachez la remorque du modèle Q810E et faites votre entrée. Cette tondeuse QuikTrak™ compacte est tout indiquée pour les petits espaces.



Q810E

Corps de tondeuse de 91,4 cm (36 po)

Le corps mécanosoudé de 91,4 cm (36 po) du modèle Q810E est fait d'acier de calibre 7 robuste pour affronter les rigueurs de la tonte commerciale. Précision et agilité : c'est ainsi que vous tondez dans les espaces restreints.



Tondeuses QuikTrak™ : le secret du TRIO DE CHOC.

Les machines qui forment votre parc et qu'on trouve à bord de vos camions d'aménagement paysager peuvent tout changer en matière de productivité. Ainsi, nous appelons cet équipement de tonte **Le trio de choc**. Réalisez tous vos travaux avec brio grâce à la tondeuse à main, à la tondeuse à rayon de braquage nul Ztrak™ et à la tondeuse à conducteur debout QuikTrak™ de John Deere.



E comme dans sans efforts Avec les tondeuses QuikTrak™ de la série E, tondre dans des zones ardues est simple comme bonjour : bandes étroites, virages serrés, zones entourées de murs et de clôtures et massifs paysagers en hauteur. Ajoutez-y un bac de ramassage d'herbe pour faciliter le nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES



Protecteur de courroie

Point besoin d'outil pour enlever le protecteur de courroie repensé. De plus, il simplifie le nettoyage chaque fois qu'il le faut.



Système d'entraînement à courroie simple

Les tondeuses QuikTrak™ de la série E sont maintenant conçues avec un système à courroie simple pour faciliter l'entretien. (Protecteurs de courroie enlevés pour mieux voir.)



Lames à grande aspiration

Ces lames de 122, 137 et 152 cm (48, 54 et 60 po) permettent une coupe de plus grande précision et une meilleure dispersion des débris lorsque vous tondez des herbes hautes à des vitesses supérieures. Aussi, elles réduisent au minimum le rayage de pelouse.



Code QR pratique

Balayez le code QR à l'arrière de chaque machine pour vite consulter le livret d'entretien, le Catalogue des pièces et les guides d'entretien prévu.

TONDEUSES QUIKTRAK™ Q800 SÉRIE M

La nouvelle référence fait son entrée parmi les tondeuses à conducteur debout par la série M.

Efficacité optimale : c'est la raison d'être des toutes nouvelles tondeuses QuikTrak™ de la série M. Nous voyons combien évolue la catégorie des tondeuses à conducteur debout, et nous la bônifions pour vous. Pour divers terrains. Pour une tonte toute la journée durant. La série M est le chouchou d'un parc d'équipement.



CARACTÉRISTIQUES



Panneau d'affichage

Soyez au fait des heures de fonctionnement du véhicule, du carburant, du régime du moteur et voyez les indicateurs de batterie, de prise de force, de pression d'huile et de frein de stationnement.



Hauteur de coupe

À chaque terrain sa coupe, grâce au réglage de hauteur de coupe rapide et facile de 3,8 à 12,7 cm (de 1,5 à 5 po).



Coussin d'appui

Appuyez-vous sur le coussin d'appui renforcé pour être stable et à l'aise. Le matériau de qualité marine est ultra-durable et facile à nettoyer.



Réservoirs de carburant larges et surbaissés

Tondez à longueur de journée sans avoir à refaire le plein. Le carburant est puisé de manière égale dans deux réservoirs surbaissés de 22,7 L (6 gal) de chaque côté, d'où une stabilité et une visibilité accrues.



Q820M

La polyvalence est au cœur même de la tondeuse Q820M, offerte avec des corps de tondeuse 7-Iron™ PRO de 122, 137 et 152,4 cm (48, 54 et 60 po). Tenez-vous debout confortablement sur la plateforme plus imposante et le coussin d'appui renforcé. Les réservoirs de carburant surbaissés offrent une meilleure visibilité, et avec les commandes du conducteur conviviales, monter à bord de la machine et en descendre n'a jamais été aussi facile. Ramassez les débris, remontez et continuez à tondre à une vitesse maximale de 16,1 km/h (10 mi/h).



Corps de tondeuse 7-IRON™

Coupe de qualité supérieure. Changement des lames fort simple. Options de 122, 137 et 152,4 cm (48, 54 et 60 po).



Facilité d'entretien

Accès rapide aux principaux points d'entretien pour simplifier l'entretien et le nettoyage.



Pneus radiaux sans air X^{MD} TWEEL^{MD} de MICHELIN^{MD} pour équipement d'entretien des gazons

Dites adieu aux crevaisons, aux colis de réparation et aux temps d'arrêt. Roulez trois fois plus longtemps qu'avec des roues pneumatiques.



Q850M

Roulez avec la tondeuse Q850M qui a du cœur au ventre avec son moteur de 27 HP et tondez sans interruption grâce aux 45,4 L (12 gal) de carburant à bord. C'est la puissance qu'il faut pour attaquer les terrains irréguliers, vallonnés ou à l'herbe fournie, sans compter un large corps de tondeuse 7-Iron™ PRO de 137 ou 152,4 cm (54 ou 60 po) pour avoir la meilleure qualité de coupe qui soit. Cette tondeuse QuikTrak™ est facile à conduire et plus stable et confortable que n'importe quelle autre tondeuse à conducteur debout que vous avez essayée.

(Modèle illustré avec des pneus radiaux sans air X^{MD} Tweel^{MD} de Michelin^{MD} pour équipement d'entretien des gazons de 55,9 cm [22 po] en option)



TONDEUSES QUIKTRAK™ Q800 SÉRIE R

La totale? La série R.

Les tondeuses de la toute nouvelle série R pourraient être les plus productives que vous n'avez jamais eues. Puissantes et d'un grand confort : voilà qui qualifie les tondeuses QuikTrak™ dont votre équipe meurt d'envie.



POSITION DU CONDUCTEUR

Avec ces tondeuses QuikTrak™, vous vous trouvez à être légèrement avancé, soit juste au-dessus de leur centre de rotation – ce qui n'est pas le cas d'autres tondeuses à conducteur debout. En tondant, vous êtes donc plus stable et les commandes sont confortablement à portée de main.

CARACTÉRISTIQUES



Poste de commande

Pensé de manière ergonomique pour que toutes les commandes soient faciles à atteindre. On dirait presque un poste de pilotage! Le panneau d'affichage vous permet de consulter neuf principaux indicateurs d'entretien.



Moteurs de puissances supérieures

Puissances supérieures offertes sur les séries M et R, notamment des options à 27 HP et à 34,5 HP à injection électronique.



Transmission hydrostatique intégrée

Permet d'atteindre une vitesse de déplacement supérieure d'au plus 19,3 km/h (12 mi/h). Réduit les points de fuite, améliore la fiabilité.



Compartment de rangement avec filet

Pratique et bien pensé. Rangez-y vos effets ou mettez-y débris et déchets.

Q865R à injection électronique

La tondeuse QuikTrak™ 865R à injection électronique est munie d'un moteur à 2 cylindres en V de 34,5 HP à injection de carburant : c'est la plus puissante de la gamme de tondeuses à conducteur debout de John Deere. Vitesse de tonte de 19,3 km/h (12 mi/h) et corps de tondeuse 7-Iron™ PRO de 152 cm (60 po) : nul doute que c'est LA tondeuse toute désignée pour les terrains en pente et les terrains difficiles.



Votre solution complète de confort, de puissance et de productivité? La tondeuse Q850R, prête pour la conquête. Roulez avec un moteur de 27 HP et faites votre choix parmi des corps de tondeuse 7-Iron™ PRO de 137 ou 152,4 cm (de 54 et 60 po). La plateforme à ressort confortable se replie pour économiser de l'espace pour la remorque, tandis que le tapis en caoutchouc et les repose-pieds ménagent les jambes et les pieds lors des longues journées de tonte. (Modèle illustré avec des pneus radiaux sans air X^{MD} Tweel^{MD} de Michelin^{MD} pour équipement d'entretien des gazons de 61 cm [24 po] en option)



MANIABILITÉ DANS LES PENTES

Un conducteur plus stable, de même que des commandes confortables et une plateforme pour les pieds plus imposante : voilà qui vous aide à faire passer votre poids d'un côté à l'autre, s'il le faut, afin de tondre les pentes avec plus d'assurance.



GARDE AU SOL SUPÉRIEURE

Les pneus de plus grande taille des tondeuses QuikTrak™ des séries M et R offrent une meilleure garde au sol et facilitent le passage des bordures. Choisissez les pneus radiaux sans air X^{MD} TWEEL^{MD} de MICHELIN^{MD} pour équipement d'entretien des gazons de 55,9 ou 61 cm (22 ou 24 po) pour éviter les crevaisons et avoir une plus grande durée de disponibilité.



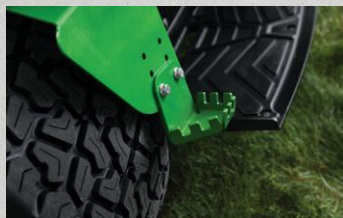
LARGE PLATEFORME DE SUPPORT DU CONDUCTEUR

Qu'est-ce qu'une telle plateforme a de si particulier? Tout. La présence de ressorts optimise la stabilité et absorbe les chocs sur les terrains irréguliers. Le fait d'avoir plus de place pour bouger facilite la tâche lorsqu'on change de type de terrain et qu'on tond durant de longues heures.



Facilité d'entretien

Enlevez le coussin d'appui pour accéder aux principaux points d'entretien. Le protège-moteur se replie vers l'avant pour qu'il soit facile d'accéder au moteur.



Repose-pieds

Des repose-pieds gauche et droit sont offerts en exclusivité sur les tondeuses de la série R, ce qui donne encore plus de confort. Utilisez-les pour mieux vous appuyer lorsque vous tondez à flanc de coteau, ou encore pour changer de position.



Protecteurs de courroies faciles à enlever

Toutes les tondeuses QuikTrak™ sont conçues avec une courroie simple pour simplifier l'entretien. Point besoin d'outil avec le protecteur de courroie repensé. De plus, il simplifie le nettoyage chaque fois qu'il le faut.



Options de pneus X^{MD} TWEEL^{MD} de Michelin^{MD} pour équipement d'entretien des gazons

Munissez votre tondeuse QuikTrak™ de pneus radiaux sans air X^{MD} TWEEL^{MD} de MICHELIN^{MD} pour équipement d'entretien des gazons de 61 cm (24 po) et dites adieu aux crevaisons, aux colis de réparation et aux temps d'arrêt.

SPÉCIFICATIONS DES TONDEUSES QUIKTRAK™ Q800

	Série E		Série M	
	Q810E	Q820E	Q820M	Q850M
MOTEUR				
Puissance certifiée**	19 HP (14,2 kW) ^{2/3} à 3 600 tr/min	23,5 HP (17,5 kW) ^{2/3} à 3 600 tr/min	23,5 HP (17,5 kW) ^{2/3} à 3 600 tr/min	27 HP (20,1 kW) ^{2/3} à 3 600 tr/min
Modèle de moteur	FX600V	FX730V	FX730V	FX850V
Cylindrée	603 cm ³ (36,8 po ³)	726 cm ³ (44,3 po ³)	726 cm ³ (44,3 po ³)	852 cm ³ (52,0 po ³)
Cylindres	2 cylindres en V	2 cylindres en V	2 cylindres en V	2 cylindres en V
Capacité du carter	Avec filtre, 1,7 L (1,8 pte)	Avec filtre, 2,1 L (2,2 pte)	Avec filtre, 2,1 L (2,2 pte)	Avec filtre, 2,3 L (2,4 pte)
Filtre à huile	À passage intégral, remplaçable	À passage intégral, remplaçable	À passage intégral, remplaçable	À passage intégral, remplaçable
Lubrification	Sous pression intégrale	Sous pression intégrale	Sous pression intégrale	Sous pression intégrale
Refroidissement	Air pulsé, avec ouvertures de nettoyage intégrées	Air pulsé, avec ouvertures de nettoyage intégrées	Air pulsé, avec ouvertures de nettoyage intégrées	Air pulsé, avec ouvertures de nettoyage intégrées et refroidisseur d'huile
Filtre à air	Robuste, de type cartouche	Robuste, de type cartouche, avec élément de sûreté	Robuste, de type cartouche, avec élément de sûreté	Robuste, de type cartouche, avec élément de sûreté
SYSTÈME D'ALIMENTATION EN CARBURANT				
Type de carburant	Essence	Essence	Essence	Essence
Capacité du réservoir de carburant	21,2 L (5,6 gal US)	21,2 L (5,6 gal US)	45,3 L (12 gal US)	45,3 L (12 gal US)
Interrupteur et robinet d'arrêt du réservoir de carburant	Oui	Oui	Non	Non
SYSTÈME ÉLECTRIQUE				
Système de charge	12 V – 20 A à 3 600 tr/min	12 V – 20 A à 3 600 tr/min	12 V – 20 A à 3 600 tr/min	12 V – 20 A à 3 600 tr/min
Tension de la batterie	12 V	12 V	12 V	12 V
Compteur d'heures	Numérique	Numérique	Panneau d'affichage	Panneau d'affichage
Système de démarrage de type homme mort	Oui	Oui	Oui	Oui
Ampérage de démarrage à froid	300 A de démarrage à froid	300 A de démarrage à froid	300 A de démarrage à froid	300 A de démarrage à froid
GROUPE MOTOPROPULSEUR				
Transmission	Pompes et moteurs hydrauliques distincts	Pompes et moteurs hydrauliques distincts	Transmission hydraulique intégrée Tuff Torq T2T13	Transmission hydraulique intégrée Tuff Torq T2T13
Pompes hydrauliques	10 cm ³ (0,61 po ³)	10 cm ³ (0,61 po ³)	13 cm ³ (0,79 po ³)	13 cm ³ (0,79 po ³)
Moteurs-roues	196 cm ³ (12 po ³)	196 cm ³ (12 po ³)	213 cm ³ (13 po ³)	213 cm ³ (13 po ³)
Commande de vitesse et de direction	Deux leviers de commande	Deux leviers de commande	Deux leviers de commande	Deux leviers de commande
Capacité du réservoir hydraulique	Avec filtre, à sec, 4,7 L (5,0 pte)	Avec filtre, à sec, 4,7 L (5,0 pte)	5,7 L (6,0 pte)	5,7 L (6,0 pte)
Vitesse de déplacement en marche avant	À l'infini, de 0 à 12,9 km/h (0 à 8 mi/h)	À l'infini, de 0 à 12,9 km/h (0 à 8 mi/h)	À l'infini, de 0 à 16,1 km/h (0 à 10 mi/h)	À l'infini, de 0 à 16,1 km/h (0 à 10 mi/h)
Vitesse de déplacement en marche arrière	À l'infini, de 0 à 5,6 km/h (0 à 3,5 mi/h)	À l'infini, de 0 à 5,6 km/h (0 à 3,5 mi/h)	De 0 à 8,0 km/h (0 à 5 mi/h)	De 0 à 8,0 km/h (0 à 5 mi/h)
Filtre	Vissable et remplaçable	Vissable et remplaçable	Deux, internes et remplaçables	Deux, internes et remplaçables
Refroidisseur d'huile hydraulique	Faisceau du radiateur	Faisceau du radiateur	Deux ventilateurs de 22 cm (8,5 po)	Deux ventilateurs de 22 cm (8,5 po)
FREINS				
Freinage dynamique	Deux leviers de commande	Deux leviers de commande	Deux leviers de commande	Deux leviers de commande
Frein de stationnement/Actionneur	Engagement des pneus/Levier	Engagement des pneus/Levier	À disque humide interne/Levier	À disque humide interne/Levier
PDF				
Électromagnétique avec frein	169 N.m (125 lb-pi)	169 N.m (125 lb-pi)	169 N.m (125 lb-pi) (122 cm [48 po]) 271 N.m. (200 lb-pi) (137 et 152 cm [54 et 60 po])	271 N.m. (200 lb-pi)
Entraînement	Courroie trapézoïdale	Courroie trapézoïdale	Courroie trapézoïdale	Courroie trapézoïdale
CORPS DE TONDEUSE				
Taille/Type	91 cm (36 po) à éjection latérale	122 cm (48 po) à éjection latérale	À éjection latérale 7-Iron™ PRO de 122 cm (48 po) À éjection latérale 7-Iron™ PRO de 137 cm (54 po) À éjection latérale 7-Iron™ PRO de 152 cm (60 po)	À éjection latérale 7-Iron™ PRO de 137 cm (54 po) À éjection latérale 7-Iron™ PRO de 152 cm (60 po)
Construction des corps	Acier mécanosoudé, système à montage flottant	Acier mécanosoudé, système à montage flottant	7-Iron™ PRO : acier forgé monobloc	7-Iron™ PRO : acier forgé monobloc
Épaisseur et style de corps	Calibre 7 de 4,6 mm (0,180 po)/Fixe	Calibre 7 de 4,6 mm (0,180 po)/Flottant	Calibre 7 de 4,6 mm (0,180 po)/Flottant	Calibre 7 de 4,6 mm (0,180 po)/Flottant
Plage de hauteur de coupe/incrément	De 3,8 à 12,7 cm (1,5 à 5,0 po)/0,64 cm (0,25 po)	De 3,8 à 12,7 cm (1,5 à 5,0 po)/0,64 cm (0,25 po)	De 3,8 à 12,7 cm (1,5 à 5,0 po)/0,64 cm (0,25 po)	De 3,8 à 12,7 cm (1,5 à 5,0 po)/0,64 cm (0,25 po)
LAMES DU CORPS DE TONDEUSE				
Vitesse à la pointe	Environ 5 486 m/min (18 000 pi/min)	Environ 5 486 m/min (18 000 pi/min)	Environ 5 486 m/min (18 000 pi/min)	Environ 5 486 m/min (18 000 pi/min)
Nombre/Épaisseur	Deux/0,64 cm (0,25 po)	Trois/0,64 cm (0,25 po)	Trois/0,64 cm (0,25 po)	Trois/0,64 cm (0,25 po)
ROUES ET PNEUS				
Roues motrices	Pneumatiques, 18x8,5-10	Pneumatiques, 18x10,5-10	Pneumatiques, 122 cm (48 po), 22x10-12 Pneumatiques, 137 ou 152 cm (54 ou 60 po) Tweel, 22x11N12	Pneumatiques, 22x12-12 Tweel 22x11N12
Capacité de charge	4 PR	4 PR	4 PR	4 PR
Type de roue pivotante	11x4-5 increvable	11x4-5 increvable	13x5-6 increvable	13x5-6 increvable
Rouleaux-guides avant		Roues-guides centrales à double ancrage	Droites, centrales, gauches	Droites, centrales, gauches
DIMENSIONS				
Longueur hors tout	157,5 cm (62 po)	151,8 cm (59,75 po)	Plateforme pour les pieds relevée, 171 cm (67,25 po) Plateforme pour les pieds abaissée, 183 cm (72 po)	Plateforme pour les pieds relevée, 171 cm (67,25 po) Plateforme pour les pieds abaissée, 183 cm (72 po)
Largeur hors tout	126 cm (49,5 po) avec goulotte abaissée	157 cm (62 po) avec goulotte abaissée	157,173 et 188 cm (62, 68 et 74 po) avec goulotte abaissée	173 et 188 cm (68 et 74 po) avec goulotte abaissée
Hauteur	117 cm (46 po)	117 cm (46 po)	122 cm (48 po)	122 cm (48 po)
Poids	327 kg (720 lb)	363 kg (800 lb)	474 kg (1 045 lb) 122 cm (48 po)/485 kg (1 070 lb) 137 cm (54 po)/497 kg (1 095 lb) 152 cm (60 po)	497 kg (1 095 lb) 137 cm (54 po) 508 kg (1 120 lb) 152 cm (60 po)
GARANTIE*				
Durée	36 mois ou 1 200 heures, selon la première éventualité, avec les 24 premiers mois sans limite d'heures	36 mois ou 1 200 heures, selon la première éventualité, avec les 24 premiers mois sans limite d'heures	36 mois ou 1 200 heures, selon la première éventualité, avec les 24 premiers mois sans limite d'heures	36 mois ou 1 200 heures, selon la première éventualité, avec les 24 premiers mois sans limite d'heures

Le présent document a été rédigé en vue d'une diffusion mondiale. Bien que l'on y fournisse des renseignements, des illustrations et des descriptions de nature générale, certaines illustrations et certains textes peuvent comprendre des données financières, de crédit ou d'assurance, ou encore des options et des accessoires qui NE SONT PAS OFFERTS dans tous les pays ou toutes les régions. Il pourra être nécessaire de modifier ou de compléter certains accessoires ou certains produits offerts dans certains pays afin de se conformer à la réglementation locale. VEUILLEZ VOUS RENSEIGNER AUPRÈS DE VOTRE CONCESSIONNAIRE. John Deere se réserve le droit de modifier les caractéristiques, la conception et les prix des produits décrits dans ce document sans préavis. John Deere, le symbole du chevreuil bondissant et la combinaison des couleurs vert et jaune de John Deere sont des marques de commerce de Deere & Company.



Ajoutez des accessoires pour abattre encore plus de tâches et rendre vos journées plus productives.

Série R Q850R	Q865R à injection électronique
27 HP (20,1 kW) ^{2,3} à 3 600 tr/min	25,7 kW (34,5 HP) ^{2,3} @ 3 600 tr/min
FX850V	FX820V à injection électronique
852 cm ³ (52,0 po ³)	822 cm ³ (50,2 po ³)
2 cylindres en V	2 cylindres en V
Avec filtre, 2,3 L (2,4 pte)	Avec filtre, 2,1 L (2,2 pte)
À passage intégral, remplaçable	À passage intégral, remplaçable
Sous pression intégrale	Sous pression intégrale
Air pulsé, avec ouvertures de nettoyage intégrées et refroidisseur d'huile	Air pulsé, avec ouvertures de nettoyage intégrées et refroidisseur d'huile
Robuste, de type cartouche, avec élément de sûreté	Robuste, de type cartouche, avec élément de sûreté
Essence	Essence
45,3 L (12 gal US)	45,3 L (12 gal US)
Non	Non
12 V – 20 A à 3 600 tr/min	12 V – 30 A à 3 600 tr/min
12 V	12 V
Panneau d'affichage	Panneau d'affichage
Oui	Oui
300 A de démarrage à froid	300 A de démarrage à froid
Transmission hydraulique intégrée Tuff Torq 1Z113	Transmission hydraulique intégrée Tuff Torq 1Z113
13 cm ³ (0,79 po ³)	13 cm ³ (0,79 po ³)
213 cm ³ (13 po ³)	213 cm ³ (13 po ³)
Deux leviers de commande	Deux leviers de commande
5,7 L (6,0 pte)	5,7 L (6,0 pte)
À l'infini, de 0 à 19,3 km/h (de 0 à 12 mi/h)	À l'infini, de 0 à 19,3 km/h (de 0 à 12 mi/h)
De 0 à 9,7 km/h (de 0 à 6 mi/h)	De 0 à 9,7 km/h (de 0 à 6 mi/h)
Deux, internes et remplaçables	Deux, internes et remplaçables
Deux ventilateurs de 22 cm (8,5 po)	Deux ventilateurs de 22 cm (8,5 po)
Deux leviers de commande	Deux leviers de commande
À disque humide interne/Levier	À disque humide interne/Levier
271 N.m. (200 lb-pi)	305 N.m. (225 lb-pi)
Courroie trapézoïdale	Courroie trapézoïdale
À éjection latérale 7-Iron™ PRO de 137 cm (54 po) À éjection latérale 7-Iron™ PRO de 152 cm (60 po)	À éjection latérale 7-Iron™ PRO de 152 cm (60 po)
7-Iron™ PRO : acier forgé monobloc	7-Iron™ PRO : acier forgé monobloc
Calibre 7 de 4,6 mm (0,180 po)/Flottant	Calibre 7 de 4,6 mm (0,180 po)/Flottant
De 3,8 à 12,7 cm (1,5 à 5,0 po)/0,64 cm (0,25 po)	De 3,8 à 12,7 cm (1,5 à 5,0 po)/0,64 cm (0,25 po)
Environ 5 486 m/min (18 000 pi/min)	Environ 5 486 m/min (18 000 pi/min)
Trois/0,64 cm (0,25 po)	Trois/0,64 cm (0,25 po)
Pneumatiques, 24x12-12 Tweel 24x12NI2	Pneumatiques, 24x12-12 Tweel 24x12NI2
4 PR	4 PR
13x6,5-6 increvable	13x6,5-6 increvable
Droites, centrales, gauches	Droites, centrales, gauches
Plateforme pour les pieds relevée, 183 cm (70 po) Plateforme pour les pieds abaissée, 190 cm (74,75 po)	Plateforme pour les pieds relevée, 183 cm (70 po) Plateforme pour les pieds abaissée, 190 cm (74,75 po)
173 et 188 cm (68 et 74 po) avec goulotte abaissée	188 cm (74 po) avec goulotte abaissée
124 cm (49 po)	124 cm (49 po)
515 kg (1 135 lb) 137 cm (54 po) 524 kg (1 155 lb) 152 cm (60 po)	528 kg (1 165 lb)
36 mois ou 1 500 heures, selon la première éventualité, avec les 24 premiers mois sans limite d'heures	36 mois ou 1 500 heures, selon la première éventualité, avec les 24 premiers mois sans limite d'heures



Support de taille-bordure

Ajoutez un taille-bordure en option à votre tondeuse QuikTrak™ de la série M ou R et taillez au fur et à mesure. Le résultat? Une productivité accrue et moins de déplacements vers la remorque de travail. Le support convient à la plupart des taille-bordures à arbre manche droit.



Feux stroboscopiques à DEL

Les feux stroboscopiques à DEL en option vous permettent de mieux voir dans toutes les directions ainsi que les autres conducteurs alentour. Le colis comprend deux projecteurs. Pour les tondeuses QuikTrak™ des séries M et R.



Bac de ramassage d'herbe

Munissez-vous de cette solution simple et compacte pour ramasser les brins d'herbe coupée et les débris indésirables. Gardez les trottoirs et les espaces paysagers bien propres. Prenez moins de temps pour nettoyer. Il existe un bac de ramassage d'herbe pour les tondeuses des séries E, M et R équipées d'un corps de tondeuse de 91,4, 122, 132 et 137 cm (36, 48, 52 et 54 po).



Colis de rayage

Les cours et propriétés auront fière allure grâce au colis de rayage en option installé sur vos tondeuses QuikTrak™ des séries M et R.

ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES (non illustrés)

Plaqué de blocage

Colis de hachage

Pare-étincelles

Ensemble de conversion au gaz propane

Des pièces commerciales de qualité/NEVERSTOP

Où vous en avez besoin, quand vous en avez besoin.

Programme Pièces disponibles sur-le-champ.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site JohnDeere.ca/PiècesCommerciales ou JohnDeere.ca/CommercialParts.



4095942 (23-09)



JOHN DEERE