

TONDEUSES DE GREENS



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

UNE COUPE INCROYABLEMENT HOMOGENE

TONDEUSES DE GREENS À CONDUCTEUR MARCHANT ET AUTOPORTÉES

Tout parcours de golf de premier ordre a besoin de greens impeccables. C'est pourquoi les tondeuses de greens John Deere sont prévues pour offrir une coupe remarquablement constante. Qu'elles soient à conducteur marchant ou autoportées, nos tondeuses sont conçues pour suivre les contours avec précision. Ces performances de coupe s'accompagnent d'un confort inégalé pour l'utilisateur.

CONTENUS

SERVICES

PowerGard™	04
Expert Check	05
John Deere Connected Support™	06

TONDEUSES À CYLINDRES À CONDUCTEUR MARCHANT

Fonctionnalités	08
180E et 220E E-Cut™ hybrides	10
185 et 225 E-Cut™ électriques	11
180SL, 220SL et 260SL PrecisionCut™	12

TONDEUSES TRIPLEX AUTOPORTÉES

Caractéristiques	14
2750 PrecisionCut™, 2700 et 2750 E-Cut™ hybrides	16
2775 E-Cut™ batterie électrique	18
2400, 2550 PrecisionCut™ et 2550 E-Cut™ hybrides	22

CARACTÉRISTIQUES

	24
--	----



POWERGARD™

VOUS ÊTES PROTÉGÉ

Lorsque vous protégez votre équipement avec un plan de protection PowerGuard™*, vous garantissez à votre entreprise la disponibilité des machines et les performances constantes de haut niveau qu'il lui faut pour réussir.



Les contrats PowerGuard™ vous protègent des réparations coûteuses imprévues et prennent en charge la maintenance de vos équipements avec des pièces d'origine. Trois formules à prix fixe vous offrent des niveaux croissants de couverture pour préserver les performances maximales de votre machine et optimiser sa disponibilité.

PLAN DE PROTECTION POWERGARD™

Maintenance préventive : il est essentiel de respecter les intervalles de maintenance recommandés en usine pour préserver l'état de vos équipements**.

POWERGARD™ PROTECTION PLUS

La protection absolue, gage d'une sérénité totale et couvrant l'ensemble des composants inclus dans l'offre PowerGuard™ Protection, ainsi que les systèmes électrique, hydraulique, de refroidissement, et plus encore.

POWERGARD™ PROTECTION

Contrat de base couvrant à la fois les événements exceptionnels susceptibles d'engendrer des réparations coûteuses et les principaux composants de la transmission.

FINANCEMENT

Incluez votre contrat de protection PowerGuard™ dans votre offre de financement et profitez de taux avantageux, avec des modalités de paiement flexibles**.

*Uniquement chez les concessionnaires participants. Le plan de protection PowerGuard™ nécessite un contrat de maintenance.
**Uniquement chez les concessionnaires participants.

EXPERT

CHECK

NE VOUS POSEZ PLUS DE QUESTIONS, FONDEZ-VOUS SUR LES FAITS

Vous avez déjà rêvé de pouvoir radiographier votre machine pour voir ce qu'il se passe à l'intérieur ? C'est l'objectif de l'Expert Check - un diagnostic complet de tous les principaux composants (capteurs, composants électroniques et logiciels) effectué à l'aide de listes de contrôle et d'outils précis élaborés sur le terrain, fournis en exclusivité par les concessionnaires John Deere. Le résultat ? Un rapport détaillé vous indiquant exactement l'état de votre machine, les réparations à effectuer et leurs échéances.

DES TARIFS CLAIRS

Avec ce rapport, vous pouvez nous dire exactement quels travaux vous souhaitez effectuer. Avec Expert Check, plus besoin de deviner le coût des réparations et des opérations d'entretien : vous bénéficiez d'une tarification transparente et de packs tout-en-un pièces et main-d'œuvre.

PIÈCES JOHN DEERE D'ORIGINE

Même les machines John Deere finissent parfois par nécessiter des réparations. Ce jour-là, nos concessionnaires feront le maximum pour optimiser la disponibilité de la machine et vous permettre de l'utiliser à nouveau au plus vite. Grâce à des outils de pointe et à une équipe de mécaniciens parfaitement formés, ils peuvent vous offrir une assistance professionnelle soutenue par les dernières mises à jour provenant directement des usines. Votre concessionnaire peut également vous fournir sous 24 heures tout ce dont vous avez besoin pour les petites interventions que vous réalisez vous-même, et ce, même si votre modèle est un peu ancien.

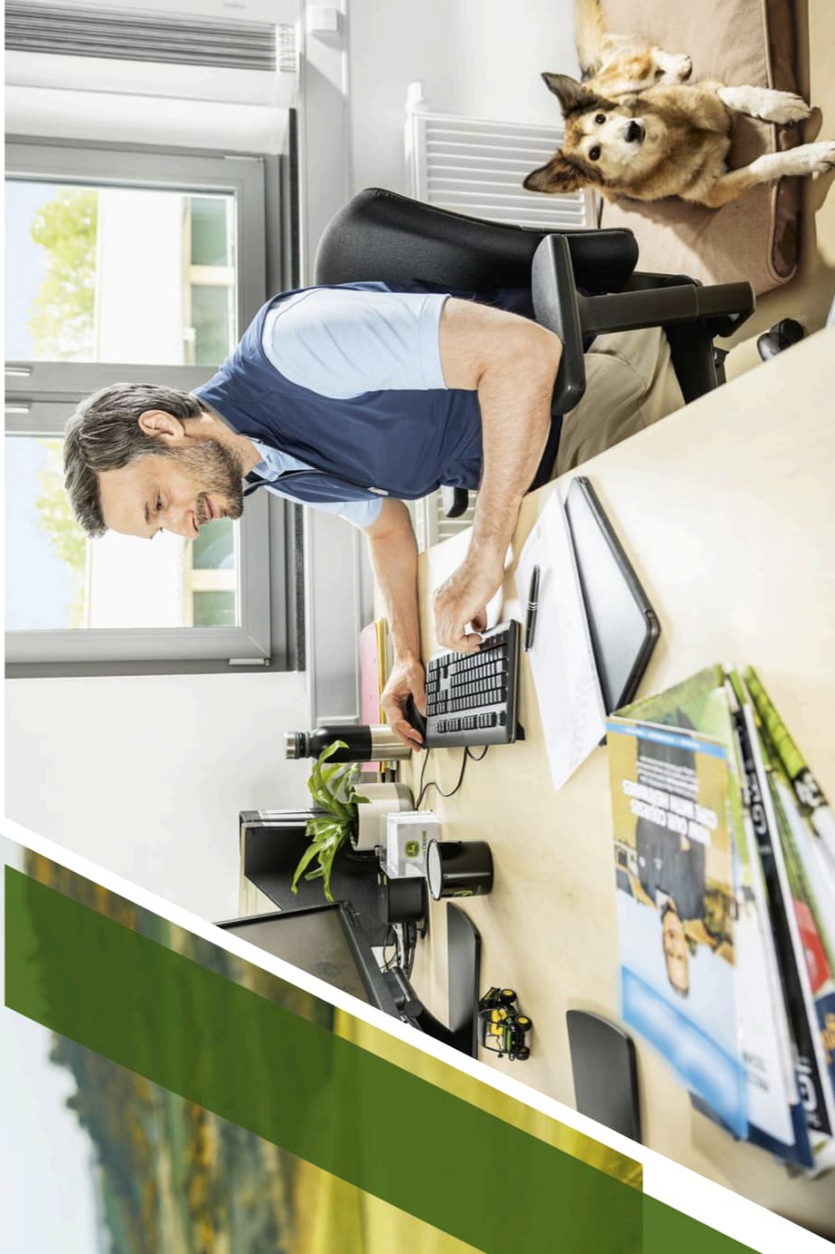




GARDEZ LE CONTRÔLE SUR VOS MACHINES

JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT™

Avec des machines connectées, vous avez toujours une longueur d'avance. Vous savez exactement où se trouve votre équipement et vous pouvez suivre l'avancement du travail. Par ailleurs, les notifications de codes de diagnostic que vous recevez vous permettent d'identifier immédiatement une machine qui ne fonctionne pas comme prévu. La connectivité avec votre concessionnaire lui permet de vous fournir une assistance qui vous fera gagner du temps et de l'argent.



ASSISTANCE À DISTANCE SUR LES MACHINES

Service ADVISOR™ Remote permet aux concessionnaires d'effectuer à distance des diagnostics, des programmations logicielles et des réglages. Vous pouvez ainsi vous rendre moins souvent à l'atelier, et donc augmenter votre temps de fonctionnement et réduire vos coûts d'entretien.

PLANIFICATION DE LA MAINTENANCE

Vous pouvez créer ou charger dans le John Deere Operations Center™ des programmes de maintenance pour l'ensemble de votre équipement. Les heures de service moteur sont mises à jour en temps réel via JD Link™ ; vous pouvez programmer rapidement vos entretiens. Enfin, avec John Deere Connected Support™, votre concessionnaire peut prévoir vos besoins d'entretien et anticiper des problèmes potentiels.

CODES DE DIAGNOSTIC

Les codes de diagnostic sont des messages générés par votre machine pour indiquer son état. Chaque code de diagnostic se compose de deux numéros : le premier indique l'emplacement du problème et le deuxième définit le type d'anomalie. Votre concessionnaire peut décoder ces messages pour déterminer les actions à prendre avant de se rendre sur place.

TONDEUSES À CYLINDRES À CONDUCTEUR MARCHANT

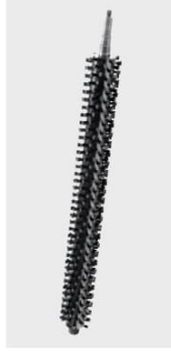
MOINS D'ÉTAPES POUR UN GREEN PARFAIT

La qualité de vos pelouses est en quelque sorte la vitrine de votre golf. Nos tondeuses à cylindres à conducteur marchant assurent une coupe douce et ultra-précise qui fera l'admiration des joueurs comme des opérateurs, ainsi qu'une remarquable productivité à long terme.



UNITÉ DE COUPE À 11 LAMES

La fréquence de coupe est déterminée par la vitesse du cylindre, la vitesse de tonte et le nombre de lames sur le cylindre. Nous proposons un choix d'unités à 7, 11 et 14 lames répondant à tous les besoins.



BROSSE ROTATIVE POUR GAZON DENSE

Cette brosse rotative garantit un traitement plus régulier du gazon et redresse plus efficacement le brin d'herbe, tout en étant moins agressive que des conditionneurs.



COMMANDE SIMPLE DE L'UTILISATEUR

L'embrayage étant intégré à la barre de contrôle de présence de l'utilisateur, la conduite est plus intuitive que jamais. Il suffit de pousser la barre, d'avancer, et le cylindre et l'entraînement s'enclenchent, vous permettant de démarrer en douceur avec un minimum d'effort.



SPEED LINK™

AJUSTEMENTS RAPIDES ET PRÉCIS

Définissez votre hauteur de coupe deux fois plus vite grâce à Speed Link™, notre solution intelligente conçue pour les professionnels débordés. Il suffit de régler une extrémité du rouleau et l'autre suit automatiquement, garantissant une finition impeccable. Alors que le Speed Link™ est utilisé pour un réglage précis de la hauteur de coupe sur nos unités de coupe QA5, la plage de hauteur de coupe est facilement réglée grâce à un système de crans à deux points. Les réglages de précision vous donnent un contrôle total — et vous pouvez même utiliser une perceuse électrique au lieu d'une clé à douille.



E-CUT™ HYBRIDE

180E ET 220E

Ces modèles autotractés offrent un suivi du relief sans équivalent, avec tous les avantages des cylindres à entraînement électrique, ainsi qu'un choix de largeurs de coupe de 46 cm ou 56 cm (18 po ou 22 po).



SUIVI DU RELIEF RÉGLABLE

Les chaînes d'arrêt réglables de la tondeuse de green 180 et 220 E-Cut™ permettent d'ajuster le mouvement de l'élément de coupe.



FRÉQUENCE DE COUPE RÉGLABLE AVEC DISPOSITIF DE VERROUILLAGE

La fréquence de coupe peut être réglée au moyen d'un simple bouton, puis verrouillée mécaniquement pour éviter tout changement ultérieur.



UNE ROTULE EMBLÉMATIQUE

La conception exclusive des rotules alliée à l'entraînement électrique des cylindres permet un mouvement des unités de coupe dans toutes les directions pour un excellent suivi du relief.



180E

2,6 kW (3,5 ch) à 3 600 tr/min

Unité de coupe à cylindres à moteur électrique

Largeur de coupe de 46 cm (18 po)

Cylindres de série, 11 lames, 127 mm (5 po)

Fréquence de coupe (FOC) réglable



220E

2,6 kW (3,5 ch) à 3 600 tr/min

Unité de coupe à cylindres à moteur électrique

Largeur de coupe de 56 cm (22 po)

Cylindres de série, 11 lames, 127 mm (5 po)

Fréquence de coupe (FOC) réglable



E-CUT™ ÉLECTRIQUE

185 ET 225

Une batterie lithium-ion de 58 V alimente nos nouvelles tondeuses à cylindre électriques à conducteur marchant 185 et 225 E-Cut™. Avec une seule recharge, ces tondeuses couvriront plus de 4 500 m². Notre affichage TechControl™ unique, combiné à notre guidon réglable, rend l'utilisation conviviale et confortable.



185

Batterie lithium-ion de 58 V

Largeur de coupe de 46 cm (18 po)

Cylindres de série, 11 lames, 127 mm (5 po)

Vitesse de rotation et mode de passage de nettoyage



225

Batterie lithium-ion de 58 V

Largeur de coupe de 56 cm (22 po)

Cylindres de série, 11 lames, 127 mm (5 po)

Vitesse de rotation et mode de passage de nettoyage



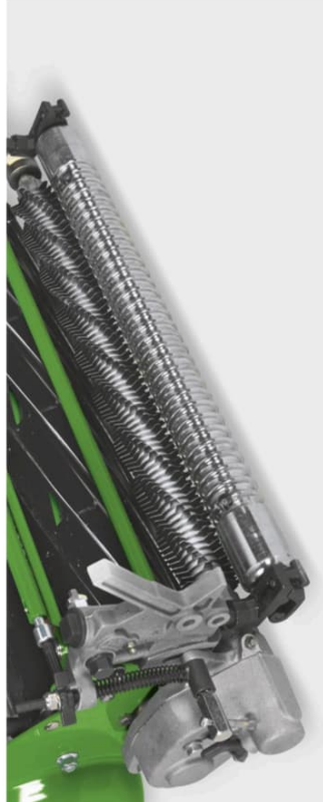
CONNECTIVITÉ

Les modèles 185 et 225 E-Cut™ électriques sont équipés de série d'un modem intégré, permettant le transfert de données en temps réel vers le John Deere Operations Center™. Suivez l'avancement des travaux et les informations relatives aux machines, à tout moment et en tout lieu.

SL PRECISIONCUT™

180SL, 220SL ET 260SL

Une intelligence de tous les instants — Tous les modèles de tondeuses à cylindres autotractées SL PrecisionCut™ sont dotés d'un entraînement à double chaîne et d'un axe de pivotement avancé pour limiter l'incidence des mouvements de l'opérateur sur la pression du rouleau avant, optimisant ainsi l'homogénéité de la coupe.



CONDITIONNEUR GREENS TENDER™ (GTC) ET BROSSSE À GAZON ROTATIVE

Ces options optimisent la qualité de coupe et sont simples à installer et à régler. Elles tournent dans le sens inverse de celui du cylindre et redressent l'herbe avant la coupe. Le résultat : des stolons nettement mieux maîtrisés, des bandes améliorées et un meilleur contrôle du grain.



BROSSE AVANT* :

cette brosse poussée réglable de haute qualité relève l'herbe avant de la couper, pour créer une bande plus nette et plus visible.



REMORQUE 22B POUR TONDEUSES DE GREENS AUTOTRACTÉES

Sa rampe à inclinaisons multiples facilite le transport des tondeuses à conducteur marchant jusqu'au green suivant.



RAMASSAGE OPTIMAL

Le grand bac collecteur porté présente une forme aérodynamique qui optimise le flux d'air. Autrement dit, l'herbe qui rentre ne ressort pas.



180SL

2,6 kW (3,5 ch) à 3 600 tr/min

Largeur de coupe de 46 cm (18 pol)

Cylindres de série, 11 lames, 127 mm (5 pol)



220SL

2,6 kW (3,5 ch) à 3 600 tr/min

Largeur de coupe de 56 cm (22 pol)

Cylindres de série, 11 lames, 127 mm (5 pol)



260SL

2,6 kW (3,5 ch) à 3 600 tr/min

Largeur de coupe de 66 cm (26 pol)

Cylindres de série, 11 lames, 127 mm (5 pol)

TONDEUSES TRIPLEX AUTOPORTÉES

LA MACHINE IDÉALE POUR TOUS LES DÉFIS DE TONTE

Quels que soient vos besoins, nous avons la tondeuse à cylindres triplex autotractée adaptée à la tâche. Choisissez parmi nos modèles déportés de confiance – disponibles en version PrecisionCut™ essence et diesel ou E-Cut™ hybride diesel. Vous êtes à la recherche de la dernière innovation ? Nos tondeuses triplex de la série 2700 offrent des options avancées : la PrecisionCut™ diesel, l'E-Cut™ hybride gaz et diesel, et la 2775 E-Cut™ entièrement électrique pour des performances silencieuses et efficaces.



PNEUS « BALLONS »

Ces pneus lisses et arrondis évoquant des ballons réduisent les flottements latéraux, pour un résultat exceptionnel, avec moins de traces de pneus.



UNITÉS DE COUPE

Disponibles avec 7, 11 et 14 lames afin de mieux régler la fréquence de coupe en fonction de la vitesse du cylindre, de la hauteur de coupe et de celle de la tondeuse.



ROULEAUX

Disponible en versions de 50 mm, 64 mm et 76 mm, lisses, rainurés ou à embouts renforcés, ou encore en rouleaux hélicoïdaux.



DES GREENS BICHONNÉS

Notre robuste conditionneur Greens Tender™ à transmission mécanique coupe les stolons et contrôle le grain, offrant une surface de jeu et une hauteur de gazon plus uniformes. Notre outil d'aération par coupe verticale déchaume, coupe les rhizomes et les stolons et accentue la densité du gazon.



CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE

Le modem intégré permet de charger automatiquement des données pour la gestion de la flotte, rendant possible la localisation en temps réel, les analyses de l'état de la machine et des batteries, et bien plus encore.



SUIVI DU RELIEF HORS PAIR

Dotés d'un angle de rotation de 18 degrés et d'un angle de suivi du relief de 42 degrés, les triplex 2750 PrecisionCut™ et E-CUT™ hybride assurent une coupe régulière, y compris sur terrains ondulés.



POUR ÊTRE À L'AISE, IL FAUT RESTER CONCENTRÉ

Une plate-forme utilisateur spacieuse, un siège et un volant réglables, ainsi que le CommandARM™ qui vous permet de contrôler la machine du bout des doigts.

UNE NOUVELLE DÉFINITION DES PERFORMANCES DE COUPE

2750 PRECISIONCUT™, 2700 ET 2750 E-CUT™ HYBRIDE ET 2775 E-CUT™ ÉLECTRIQUE

Dotées d'un robuste châssis en acier tubulaire, de pneus taille basse et d'une large bande de roulement, nos tondeuses à cylindres autoprotégées respectent votre précieux gazon. Leur poste de conduite spacieux et facile d'accès allège la tâche des opérateurs et des techniciens d'entretien.

ACCÈS FACILE

Tous les bacs à herbe offrent une orientation réglable des poignées et un accès facile, en particulier le bac central avec son cadre de plate-forme ouvert. La conception asymétrique améliore les performances de collecte. Le crochet est conçu pour faciliter la dépose du bac, tout en le maintenant en position lors du transport. Disponible en noir ou en jaune pour une meilleure visibilité (modèles 2700 uniquement).



RAMASSAGE POLYVALENT

La conception asymétrique des bacs de ramassage découple les performances de ramassage. Ils peuvent être installés et retirés facilement et sont disponibles en couleur jaune haute visibilité ou noir classique.



CHAQUE UTILISATEUR PEUT ÊTRE VOTRE MEILLEUR UTILISATEUR

L'affichage TechControl permet aux superviseurs de gérer le taux de coupe, les vitesses de tonte et de rotation, les modes du cylindre et du moteur, et bien plus encore, optimisant ainsi les performances dans toutes les conditions tout en favorisant un fonctionnement régulier.



2700 E-CUT™ HYBRIDE

Essence : 14,2 kW (19 ch) à 3 600 tr/min

Cylindres à moteurs électriques

Largeur de coupe de 157,5 cm (62 po)

3 unités de coupe Q45 de 55,9 cm (22 po)

Contre-lame ajustée par rapport au cylindre de coupe

Transmission électronique à 2 pédales

En option : kit 3 roues motrices



2750 E-CUT™ HYBRIDE

Diesel : 14,6 kW (19,6 ch) à 3 000 tr/min

Cylindres à moteurs électriques

Largeur de coupe de 157,5 cm (62 po)

3 unités de coupe Q45 de 55,9 cm (22 po)

Contre-lame ajustée par rapport au cylindre de coupe

Transmission électronique à 2 pédales

En option : kit 3 roues motrices



2750 PRECISIONCUT™

Diesel : 14,6 kW (19,6 ch) à 3 000 tr/min

Cylindres à moteurs hydrauliques

Largeur de coupe de 157,5 cm (62 po)

3 unités de coupe Q45 de 55,9 cm (22 po)

Contre-lame ajustée par rapport au cylindre de coupe

Transmission électronique à 2 pédales

En option : kit 3 roues motrices

PERFORMANCE ET PRÉCISION DE LA TONTE ÉLECTRIQUE

2775 E-CUT™ ÉLECTRIQUE

Découvrez la nouvelle référence en matière d'entretien des terrains de golf avec la 2775 E-Cut™ électrique. Notre tondeuse 100 % électrique combine silence et endurance tout au long de la journée, elle offre une qualité de coupe supérieure sans produire aucune émission, sur tous les terrains.



AUCUNE ÉMISSION EN FONCTIONNEMENT, AUCUNE FUITE HYDRAULIQUE, FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

La tondeuse 2775 E-Cut™ est 100 % électrique, elle est alimentée par quatre batteries lithium-ion de 58 volts fournissant une énergie maximale de 14,24 kWh.

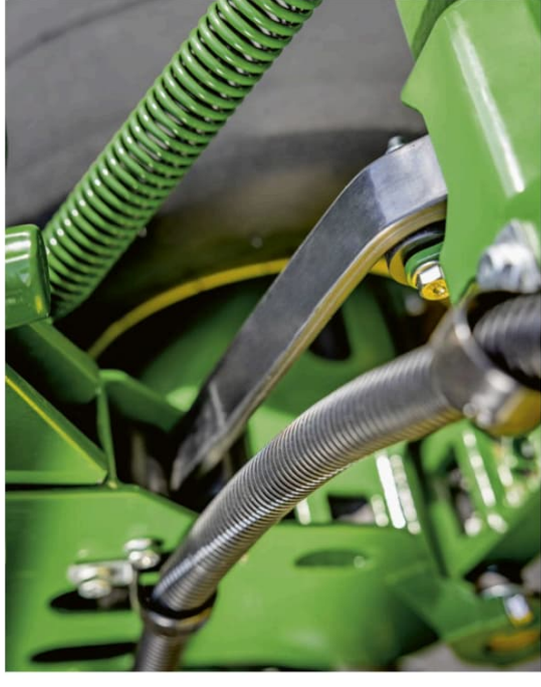


QUAND ENDURANCE RIME AVEC LIBERTÉ

La tondeuse 2775 E-Cut™ peut tonde plus de 22 greens en une seule charge, vous permettant de rester sur le parcours aussi longtemps qu'il le faut pour terminer le travail.

EXCELLENT SUIVI DU RELIEF

Suivez sans problème les ondulations et les contours : le système de relevage à trois axes indépendant et unique Whisper Link™ permet d'orienter l'unité de coupe sur 18° et de suivre les contours sur 42°.



DITES ADIEU AUX TRACES TYPIQUES DES TONDEUSES TRIPLEX

La tondeuse John Deere 2775 E-Cut™ triplex offre une précision et une propreté exceptionnelles pour l'entretien professionnel des pelouses. Avec la possibilité de tondre le chemin de nettoyage avec une, deux ou trois unités de coupe, elle aide à éliminer les traces typiques des tondeuses triplex et assure une finition impeccable.



2775 E-CUT™

Batterie lithium-ion – 58 volts, 14,24 kWh max.

Cylindres à moteurs électriques

Largeur de coupe de 157,5 cm (62 po)

3 unités de coupe QAS de 55,9 cm (22 po)

Contre-lame ajustée par rapport au cylindre de coupe

2 pédales, moteurs d'entraînement électriques

En option : kit 3 roues motrices



UN CONTRÔLE SANS EFFORT, TOUJOURS SYNCHRONISÉ

Le confort que vous attendez. Toutes les commandes sont à portée de main, le CommandARM™ se déplaçant avec le siège.



UNE POLYVALENCE ULTIME

La 2775 E-Cut™ électrique offre la puissance nécessaire pour affronter les conditions difficiles avec facilité. Elle excelle dans la tonte et le verticutage, ce qui en fait une véritable machine polyvalente pour l'entretien des greens.

3 ROUES MOTRICES EN OPTION

Avec l'option 3 roues motrices, la 2775 E-Cut™ est bien équipée pour affronter les terrains les plus difficiles



TONDEUSES TRIPLEX DÉPORTÉES

2400, 2550 ET 2550 E-CUT™ HYBRIDES

Avec nos tondeuses triplex déportées, dites adieu aux marques de tonte typiques des systèmes triplex. Nos tondeuses triplex déportées sont disponibles en trois configurations : essence, diesel-hydraulique et diesel-hybride.

UNITÉS DE COUPE DÉPORTÉES

Les marques de tonte typiques des systèmes triplex et le compactage sont limités par la conception déportée innovante, qui décale le passage des roues lors de la coupe de finition en changeant simplement de direction.



BACS COLLECTEURS À TRANSFERT DE POIDS EN OPTION

Ces bacs collecteurs à transfert de poids ont été conçus pour assurer une récupération optimale tout en maintenant une hauteur de coupe efficace et régulière.



UNE TONTE ÉCONOMIQUE

Le moteur essence à refroidissement par air équipé d'un système d'injection électronique maximise les économies de carburant et réduit les coûts d'exploitation. Le mode ECO vous permet d'économiser jusqu'à 30 % de carburant et de réduire considérablement le niveau sonore.



SUIVI DES CONTOURS

La tringle exclusive à rotule permet des performances exceptionnelles en matière de suivi des contours, autorisant jusqu'à 18 degrés de mouvement latéral et une flexibilité de rotation totale pour un suivi précis du sol dans toutes les directions.



RAMASSAGE POLYVALENT

Selon votre parcours, choisissez soit un bac collecteur qui régularise la hauteur de coupe en déplaçant environ deux tiers du poids vers le bras de relevage, soit un bac collecteur facile d'accès qui se monte directement sur le châssis.

CONFORT DE L'OPÉRATEUR

Cette machine est particulièrement bien équipée : plate-forme facile d'accès, volant réglable et CommandARM™ à commandes ergonomiques.



RÉDUCTION DU DOUBLE ROULAGE

Les roues ne dépassent pas des unités de coupe afin de réduire, voire d'éliminer, le double roulage en ligne droite.



2400 PRECISIONCUT™

Essence : 14,2 kW (19 ch) à 3 600 tr/min

Cylindres à moteurs hydrauliques

Largeur de coupe de 157,5 cm (62 po)

3 unités de coupe O45 de 55,9 cm (22 po)

Contre-lame ajustée par rapport au cylindre de coupe

Transmission hydrostatique à 2 pédales

En option : kit 3 roues motrices



2550 PRECISIONCUT™

Diesel : 14,6 kW (19,9 ch) à 3 000 tr/min

Cylindres à moteurs hydrauliques

Largeur de coupe de 157,5 cm (62 po)

3 unités de coupe O45 de 55,9 cm (22 po)

Contre-lame ajustée par rapport au cylindre de coupe

Transmission hydrostatique à 2 pédales

En option : kit 3 roues motrices



2550 E-CUT™ HYBRIDE

Diesel : 14,6 kW (19,9 ch) à 3 000 tr/min

Cylindres à moteurs électriques

Largeur de coupe de 157,5 cm (62 po)

3 unités de coupe O45 de 55,9 cm (22 po)

Contre-lame ajustée par rapport au cylindre de coupe

Transmission hydrostatique à 2 pédales

En option : kit 3 roues motrices

CARACTÉRISTIQUES

1809SL		2209SL		180 E-CUT™ HYBRIDE		220 E-CUT™ HYBRIDE		185 E-CUT™ ÉLECTRIQUE		225 E-CUT™ ÉLECTRIQUE		
TOMBEUSES À CYLINDRE À CONDUCTEUR MARCHANTE SUIVANT LA PRÉCISION CUT™		TOMBEUSES À CYLINDRE À CONDUCTEUR MARCHANTE SUIVANT LA PRÉCISION CUT™		TOMBEUSES À CYLINDRE À CONDUCTEUR MARCHANTE E-CUT™ HYBRIDES		TOMBEUSES À CYLINDRE À CONDUCTEUR MARCHANTE E-CUT™ ÉLECTRIQUES		TOMBEUSES À CYLINDRE À CONDUCTEUR MARCHANTE E-CUT™ ÉLECTRIQUES		TOMBEUSES À CYLINDRE À CONDUCTEUR MARCHANTE E-CUT™ ÉLECTRIQUES		
ALIMENTATION												
Type	4 temps, refroidissement par air, essence		4 temps, refroidissement par air, essence		4 temps, refroidissement par air, essence		4 temps, refroidissement par air, essence		4 temps, refroidissement par air, essence		4 temps, refroidissement par air, essence	
Puissance nominale maximale selon SAE J1349, kW (ch)	2,4 kW (3,2) / 3,6 (5,0) tr/min		2,4 kW (3,2) / 3,6 (5,0) tr/min		2,4 kW (3,2) / 3,6 (5,0) tr/min		2,4 kW (3,2) / 3,6 (5,0) tr/min		2,4 kW (3,2) / 3,6 (5,0) tr/min		2,4 kW (3,2) / 3,6 (5,0) tr/min	
Cylindrée, cm ³	122 (17,4)		122 (17,4)		122 (17,4)		122 (17,4)		122 (17,4)		122 (17,4)	
Régime moteur ralenti / ralenti accéléré	1500 + 150 tr/min / 2500 + 150 tr/min		1500 + 150 tr/min / 2500 + 150 tr/min		1500 + 150 tr/min / 2500 + 150 tr/min		1500 + 150 tr/min / 2500 + 150 tr/min		1500 + 150 tr/min / 2500 + 150 tr/min		1500 + 150 tr/min / 2500 + 150 tr/min	
Limite d'inclinaison	Inclinaison jusqu'à 20 degrés dans toutes les directions		Inclinaison jusqu'à 20 degrés dans toutes les directions		Inclinaison jusqu'à 20 degrés dans toutes les directions		Inclinaison jusqu'à 20 degrés dans toutes les directions		Inclinaison jusqu'à 20 degrés dans toutes les directions		Inclinaison jusqu'à 20 degrés dans toutes les directions	
Entretien du tambour de traction	Mécanique - Tambour de traction arrière à double entraînement en aluminium - Différentiel d'entraînement de rouleur en carter		Mécanique - Tambour de traction arrière à double entraînement en aluminium - Différentiel d'entraînement de rouleur en carter		Mécanique - Tambour de traction arrière à double entraînement en aluminium - Différentiel d'entraînement de rouleur en carter		Mécanique - Tambour de traction arrière à double entraînement en aluminium - Différentiel d'entraînement de rouleur en carter		Électrique - Tambour de traction arrière à double entraînement en aluminium - Différentiel d'entraînement de rouleur en carter		Électrique - Tambour de traction arrière à double entraînement en aluminium - Différentiel d'entraînement de rouleur en carter	
Entretien du cylindre	Électrique		Électrique		Électrique		Électrique		Électrique		Électrique	
Capacité du réservoir de carburant, l (po)	2,5 (6,5)		2,5 (6,5)		2,5 (6,5)		2,5 (6,5)		Jusqu'à 4,65 (10,00)		Jusqu'à 4,65 (10,00)	
INTERFACE UTILISATEUR												
Guidon	Guidon enveloppé de mousse, réglable en hauteur sur 10 positions sans outil		Guidon enveloppé de mousse, réglable en hauteur sur 10 positions sans outil		Guidon enveloppé de mousse, réglable en hauteur sur 10 positions sans outil		Guidon enveloppé de mousse, réglable en hauteur sur 10 positions sans outil		Guidon enveloppé de mousse, réglable en hauteur sur 10 positions sans outil		Guidon enveloppé de mousse, réglable en hauteur sur 10 positions sans outil	
Commandes	Accélérateur, dispositif de détection de présence avec fonction d'embrayage intégrée, Frein de stationnement		Accélérateur, dispositif de détection de présence avec fonction d'embrayage intégrée, Frein de stationnement		Accélérateur, dispositif de détection de présence avec fonction d'embrayage intégrée, Frein de stationnement		Accélérateur, dispositif de détection de présence avec fonction d'embrayage intégrée, Frein de stationnement		Accélérateur, dispositif de détection de présence avec fonction d'embrayage intégrée, Frein de stationnement		Accélérateur, dispositif de détection de présence avec fonction d'embrayage intégrée, Frein de stationnement	
TONNE												
Largeur de coupe, cm (po)	46 (18)		46 (18)		46 (18)		46 (18)		46 (18)		46 (18)	
Hauteur de coupe avec contre-lame de 2,0 mm, mm (po)	Min. 3,2 (1/8) - Max. 22 (7/8) - en option		Min. 3,2 (1/8) - Max. 22 (7/8) - de série		Min. 3,2 (1/8) - Max. 22 (7/8) - en option		Min. 3,2 (1/8) - Max. 22 (7/8) - de série		Min. 2,5 (7/64) - Max. 22 (7/8) - en option		Min. 2,5 (7/64) - Max. 22 (7/8) - en option	
Hauteur de coupe avec contre-lame de 2,5 mm, mm (po)	Min. 2,5 (7/64) - Max. 22 (7/8) - de série		Min. 2,5 (7/64) - Max. 22 (7/8) - en option		Min. 2,5 (7/64) - Max. 22 (7/8) - de série		Min. 2,5 (7/64) - Max. 22 (7/8) - en option		Min. 2,0 (5/64) - Max. 22 (7/8) - de série		Min. 2,0 (5/64) - Max. 22 (7/8) - de série	
Hauteur de coupe avec contre-lame de 2,0 mm, mm (po)	Min. 2,0 (5/64) - Max. 22 (7/8) - en option		Min. 2,0 (5/64) - Max. 22 (7/8) - en option		Min. 2,0 (5/64) - Max. 22 (7/8) - en option		Min. 2,0 (5/64) - Max. 22 (7/8) - en option		Min. 2,0 (5/64) - Max. 22 (7/8) - en option		Min. 2,0 (5/64) - Max. 22 (7/8) - en option	
Hauteur de coupe avec contre-lame pour tees, mm (po)	S/O		S/O		S/O		S/O		Variable avec cinq réglages: 11 lames: 4,1 (0,162), 4,6 (0,180), 5,6 (0,220), 5,7 (0,280), 7,2 (0,480); 14 lames: 4,62 (0,182)		Variable avec cinq réglages: 11 lames: 4,1 (0,162), 4,6 (0,180), 5,6 (0,220), 5,7 (0,280), 7,2 (0,480); 14 lames: 4,62 (0,182)	
Fréquence de coupe, mm (po)	11 lames: 4,62 (0,182) avec kit d'accélération en option pour 3,94 (0,155); 14 lames: 3,58 (0,14)		11 lames: 4,62 (0,182) avec kit d'accélération en option pour 3,94 (0,155); 14 lames: 3,58 (0,14)		11 lames: 4,62 (0,182) avec kit d'accélération en option pour 3,94 (0,155); 14 lames: 3,58 (0,14)		11 lames: 4,62 (0,182) avec kit d'accélération en option pour 3,94 (0,155); 14 lames: 3,58 (0,14)		11 lames: 4,62 (0,182) avec kit d'accélération en option pour 3,94 (0,155); 14 lames: 3,58 (0,14)		11 lames: 4,62 (0,182) avec kit d'accélération en option pour 3,94 (0,155); 14 lames: 3,58 (0,14)	
Diamètre réel, mm (po)	127 (5)		127 (5)		127 (5)		127 (5)		11 de série, 14 en option		11 de série, 14 en option	
Nombre de lames	11 de série, 14 en option		11 de série, 14 en option		11 de série, 14 en option		11 de série, 14 en option		11 de série, 14 en option		11 de série, 14 en option	
Réglage	Réglage rapide SpeedLink™		Réglage rapide SpeedLink™		Réglage rapide SpeedLink™		Réglage rapide SpeedLink™		Électrique		Électrique	
Entretien	Mécanique		Mécanique		Mécanique		Mécanique		Électrique		Électrique	
UNITÉ D'ENTRAÎNEMENT												
Vitesse d'avance, km/h (mi/h) - sur les roues de transport	0-2,7 (0-4,5)		0-2,7 (0-4,5)		0-2,7 (0-4,5)		0-2,7 (0-4,5)		7,2 (6,5)		7,2 (6,5)	
Pneus de transport	4-1-6		4-1-6		4-1-6		4-1-6		4-1-6		4-1-6	
Vitesse de taré, km/h (mi/h) - sur tambour	0-5,5 km/h (0-3,4 mi/h)		0-5,5 km/h (0-3,4 mi/h)		0-5,5 km/h (0-3,4 mi/h)		0-5,5 km/h (0-3,4 mi/h)		0-5,5 (0-3,4)		0-5,5 (0-3,4)	
Tambour d'entraînement R, mm (po)	Aluminium, diamètre de 190 (7,5) - DOUBLE		Aluminium, diamètre de 190 (7,5) - DOUBLE		Aluminium, diamètre de 190 (7,5) - DOUBLE		Aluminium, diamètre de 190 (7,5) - DOUBLE		Aluminium, diamètre 190 (7,5) - Double		Aluminium, diamètre 190 (7,5) - Double	
DIMENSIONS												
Longueur (pneus installés), mm (po)	946 (37)		946 (37)		946 (37)		946 (37)		105 (4)		105 (4)	
Largeur (pneus installés), cm (po)	95 (37,25)		95 (37,25)		95 (37,25)		95 (37,25)		94,6 (37,25)		94,6 (37,25)	
Hauteur (pneus installés), cm (po)	119 (47)		119 (47)		119 (47)		119 (47)		127 (50)		127 (50)	
Poids (hors GT, engrenage d'entraînement et roue de transport), kg (lb)	92,7 (204)		92,7 (204)		92,7 (204)		92,7 (204)		125,2 (275,9)		133,4 (294,2)	
CONNECTIVITÉ												
Connectivité	JD Link™		JD Link™		JD Link™		JD Link™		JD Link™ standard		JD Link™ standard	

2400 PRECISION CUT™		2550 PRECISION CUT™		2590 E-CUT™ HYBRIDE		2750 E-CUT™ HYBRIDE		2750 E-CUT™ HYBRIDE		2750 E-CUT™ HYBRIDE		2750 E-CUT™ ELECTRIC		
Tondeuses Triplex Reportées		Tondeuses de Greens Autoportées		Z00E-CUT™ HYBRIDE		Z00E-CUT™ DIESEL		Tondeuses de Greens Autoportées		E-CUT™ HYBRIDE DIESEL		Tondeuses de Greens Autoportées		
Tondeuses Triplex Reportées		Tondeuses de Greens Autoportées		Z00E-CUT™ HYBRIDE		Z00E-CUT™ DIESEL		Tondeuses de Greens Autoportées		E-CUT™ HYBRIDE DIESEL		Tondeuses de Greens Autoportées		
MOTEUR														
Type	ECH630 EFI	Diesel 3 cylindres refroidi par liquide	ECH630 EFI essence	14,2 (19) à 3,6 (0) tr/min, P5	14,2 (19) à 3,6 (0) tr/min, P5	Diesel 3 cylindres refroidi par liquide	14,6 (19,6) à 3,0 (0) tr/min	993 (60,6)						
Puissance nominale maximale selon SAE J1995 (kW/Ch)														
Cylindres, cm³	694 (42,4)	694 (42,4)	694 (42,4)	2 V-Twin	2 V-Twin	3	3	20 (5,3)						
Nombre de cylindres														
Contenance du réservoir de carburant, (l/gal)	29,5 (7,8) dans un seul réservoir													
Refroidissement	Air	Air	Air											
CARACTÉRISTIQUES DE LA MACHINE														
Presses avant/arrière														
Système de freinage	18 x 10,5 - 10,2 pils, lisse (fabriable compactage), 20 x 10 - 10,2 pils ou 4 pils, lisses, 20 x 10 - 10 type ballon, ou 20 x 10 - 10,2 pils, gazon	20 x 10 - 10,2 pils, lisse (type ballon lisses ou bande de roulement pour gazon) Freinage opérationnel dynamique (hydrostatique) / Frein à stationnement actionné par un levier à main (freins à disque sur 2 roues)	20 x 10 - 10,2 pils, lisse (type ballon lisses ou bande de roulement pour gazon) Freinage opérationnel dynamique (hydrostatique) / Frein à stationnement actionné par un levier à main (freins à disque sur 2 roues)											
Type de frein, cm (po)														
Vitesse de tonte, km/h (mi/h)	0 à 7,1 (0 à 4,4), butée de tonte réglable	0 à 9,7 (6,0) Réglable via l'affichage TechControl™ protégé par code d'accès	0 à 9,7 (6,0) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès	0-9,7 (6,0)	0-9,7 (6,0)	0-9,7 (6,0)	0-9,7 (6,0)							
Vitesse de transport, km/h (mi/h)	0 à 12,9 (0 à 8,0)	0 à 17,7 (11)	0 à 17,7 (11)	0-17,7 (11)	0-17,7 (11)	0-17,7 (11)	0-17,7 (11)							
Vitesse de marche arrière, km/h (mi/h)	0 - 4,8 (0 - 3)	0 - 6,4 (0 - 4)	0 - 6,4 (0 - 4)	0-6,4 (0-4)	0-6,4 (0-4)	0-6,4 (0-4)	0-6,4 (0-4)							
Roues motrices														
Traction	Avant - transmission à trois roues motrices en option	Avant - transmission à trois roues motrices en option	Avant - transmission à trois roues motrices en option	Avant - transmission à trois roues motrices en option	Avant - transmission à trois roues motrices en option	Avant - transmission à trois roues motrices en option	Avant - transmission à trois roues motrices en option							
Entretien														
Source d'alimentation du cylindre														
Commande des cylindres	Electrohydraulique, undistributeur d'activation/désactivation du cylindre et un distributeur d'abaissement/élévage	Electrohydraulique, Engrenage à 3 sections	Electrohydraulique, Engrenage à 3 sections	Electrohydraulique, Engrenage à 3 sections	Electrohydraulique, Engrenage à 3 sections	Electrohydraulique, Engrenage à 3 sections	Electrohydraulique, Engrenage à 3 sections							
Direction														
INTERFACE UTILISATEUR														
Direction	Colonne de direction inclinable	Colonne de direction inclinable	Inclinaison et hauteur réglables	Colonne réglable sans outil et volant inclinable	Colonne réglable sans outil et volant inclinable	Colonne réglable sans outil et volant inclinable	Colonne réglable sans outil et volant inclinable							
Accélérateur	Levier droit	Levier droit		Pédales de commande électroniques AutoPilot™ pour le transport, contrôle du régime de la prise de force via l'affichage TechControl™, trois modes: Max, ECO, Min	Pédales de commande électroniques AutoPilot™ pour le transport, contrôle du régime de la prise de force via la console TechControl™, trois modes: Max, ECO, Min	Pédales de commande électroniques AutoPilot™ pour le transport, contrôle du régime de la prise de force via la console TechControl™, trois modes: Max, ECO, Min	Pédales de commande électroniques AutoPilot™ pour le transport, contrôle du régime de la prise de force via la console TechControl™, trois modes: Max, ECO, Min							
Entretien et relevage de cylindres	Commande manuelle à droite	Commande manuelle à droite		Contacteur à deux positions pour la prise de force (PDF) et levier manuel pour le levage inférieur, et levier manuel pour le levage inférieur, tous, de deux intégrés au Commando™ de date	Contacteur à deux positions pour la prise de force (PDF) et levier manuel pour le levage inférieur, tous deux deux intégrés au Commando™ de date	Contacteur à deux positions pour la prise de force (PDF) et levier manuel pour le levage inférieur, tous deux deux intégrés au Commando™ de date	Contacteur à deux positions pour la prise de force (PDF) et levier manuel pour le levage inférieur, tous deux deux intégrés au Commando™ de date							
POIDS ET DIMENSIONS														
Longueur (sans bacs à herbe), cm (po)	200 (78,7)	200 (78,7)	200 (78,7)	200 (78,7)	200 (78,7)	200 (78,7)	200 (78,7)							
Longueur (avec bacs à herbe), cm (po)	210 (82,7)	210 (82,7)	210 (82,7)	210 (82,7)	210 (82,7)	210 (82,7)	210 (82,7)							
Longueur (sans bacs à herbe), cm (po)	129,5 (51)	129,5 (51)	129,5 (51)	129,5 (51)	129,5 (51)	129,5 (51)	129,5 (51)							
Longueur (avec bacs à herbe), cm (po)	157,5 (62)	157,5 (62)	157,5 (62)	157,5 (62)	157,5 (62)	157,5 (62)	157,5 (62)							
Empattement, cm (po)	184 (72,5)	184 (72,5)	184 (72,5)	184 (72,5)	184 (72,5)	184 (72,5)	184 (72,5)							
Largeur de voie, cm (po)	169 (66,7)	169 (66,7)	169 (66,7)	169 (66,7)	169 (66,7)	169 (66,7)	169 (66,7)							
Largeur de coupe, cm (po)	45,7 (18)	45,7 (18)	45,7 (18)	45,7 (18)	45,7 (18)	45,7 (18)	45,7 (18)							
Largeur en position de tonte														
Largeur de transport														
Rayon de braquage, cercle monté, cm (po)	559 (11,233)	559 (11,233)	559 (11,233)	559 (11,233)	559 (11,233)	559 (11,233)	559 (11,233)							
Poids (réservoirs hydrauliques pleins, sans carburant), kg (lb)	194,6 (176,3) avec arceau de sécurité	194,6 (176,3) avec arceau de sécurité	194,6 (176,3) avec arceau de sécurité	194,6 (176,3) avec arceau de sécurité	194,6 (176,3) avec arceau de sécurité	194,6 (176,3) avec arceau de sécurité	194,6 (176,3) avec arceau de sécurité							
Hauteur, cm (po)	637,2 (11,405)	637,2 (11,405)	637,2 (11,405)	637,2 (11,405)	637,2 (11,405)	637,2 (11,405)	637,2 (11,405)							
TONE														
Nombre d'unités	3 - conception déportée	3 - conception déportée	3 - conception déportée	3 - conception déportée	3 - conception déportée	3 - conception déportée	3 - conception déportée							
Dimension, cm (po)	Quick Adjust QAS, position flottante: 55,9 (22)	Quick Adjust QAS, position flottante: 55,9 (22)	Quick Adjust QAS, position flottante: 55,9 (22)	Quick Adjust QAS, position flottante: 55,9 (22)	Quick Adjust QAS, position flottante: 55,9 (22)	Quick Adjust QAS, position flottante: 55,9 (22)	Quick Adjust QAS, position flottante: 55,9 (22)							
Abrasage	Micro-abrasage et commande de vitesse du cylindre standard embargués	Micro-abrasage et commande de vitesse du cylindre standard embargués	Micro-abrasage et commande de vitesse du cylindre standard embargués	Micro-abrasage et commande de vitesse du cylindre standard embargués	Micro-abrasage et commande de vitesse du cylindre standard embargués	Micro-abrasage et commande de vitesse du cylindre standard embargués	Micro-abrasage et commande de vitesse du cylindre standard embargués							
Capacité de réglage, variable standard sur la machine														
Fréquence de coupe, mm (po)	7 lames: 1,08 (0,069) - 11 lames: 0,69 (0,044); 14 lames: 0,54 (0,034) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès	7 lames: 1,08 (0,069) - 11 lames: 0,69 (0,044); 14 lames: 0,54 (0,034) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès	7 lames: 1,08 (0,069) - 11 lames: 0,69 (0,044); 14 lames: 0,54 (0,034) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès	7 lames: 1,08 (0,069) - 11 lames: 0,69 (0,044); 14 lames: 0,54 (0,034) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès	7 lames: 1,08 (0,069) - 11 lames: 0,69 (0,044); 14 lames: 0,54 (0,034) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès	7 lames: 1,08 (0,069) - 11 lames: 0,69 (0,044); 14 lames: 0,54 (0,034) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès	7 lames: 1,08 (0,069) - 11 lames: 0,69 (0,044); 14 lames: 0,54 (0,034) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès							
Rouleurs avant, cm (po)	En option: lisses, profilés ou hélicoïdaux, d'un diamètre de 5,12; 6,25 (2,5) ou 7,5 (3)	En option: lisses, profilés ou hélicoïdaux, d'un diamètre de 5,12; 6,25 (2,5) ou 7,5 (3)	Au choix: lisses, profilés ou hélicoïdaux, d'un diamètre de 5,12; 6,25 (2,5) ou 7,5 (3)	Au choix: lisses, profilés ou hélicoïdaux, d'un diamètre de 5,12; 6,25 (2,5) ou 7,5 (3)	Au choix: lisses, profilés ou hélicoïdaux, d'un diamètre de 5,12; 6,25 (2,5) ou 7,5 (3)	Au choix: lisses, profilés ou hélicoïdaux, d'un diamètre de 5,12; 6,25 (2,5) ou 7,5 (3)	Au choix: lisses, profilés ou hélicoïdaux, d'un diamètre de 5,12; 6,25 (2,5) ou 7,5 (3)							
Diamètre des cylindres, cm (po)	12,7 (5)	12,7 (5)	12,7 (5)	12,7 (5)	12,7 (5)	12,7 (5)	12,7 (5)							
Réglage de la lame au cylindre	Réglage de la lame au cylindre	Réglage de la lame au cylindre	Réglage de la lame au cylindre	Réglage de la lame au cylindre	Réglage de la lame au cylindre	Réglage de la lame au cylindre	Réglage de la lame au cylindre							
Hauteur de coupe, mm (po)	Avec roulement de 51(2) : 2 - 19 mm (0,078 à 1,42) po; Avec roulement de 76,2(3) : 16 - 32 mm (0,63 à 1,26) po	Avec roulement de 51(2) : 2 - 19 mm (0,078 à 1,42) po; Avec roulement de 76,2(3) : 16 - 32 mm (0,63 à 1,26) po	Avec roulement de 51(2) : 2 - 19 mm (0,078 à 1,42) po; Avec roulement de 76,2(3) : 16 - 32 mm (0,63 à 1,26) po	Avec roulement de 51(2) : 2 - 19 mm (0,078 à 1,42) po; Avec roulement de 76,2(3) : 16 - 32 mm (0,63 à 1,26) po	Avec roulement de 51(2) : 2 - 19 mm (0,078 à 1,42) po; Avec roulement de 76,2(3) : 16 - 32 mm (0,63 à 1,26) po	Avec roulement de 51(2) : 2 - 19 mm (0,078 à 1,42) po; Avec roulement de 76,2(3) : 16 - 32 mm (0,63 à 1,26) po	Avec roulement de 51(2) : 2 - 19 mm (0,078 à 1,42) po; Avec roulement de 76,2(3) : 16 - 32 mm (0,63 à 1,26) po	Avec roulement de 51(2) : 2 - 19 mm (0,078 à 1,42) po; Avec roulement de 76,2(3) : 16 - 32 mm (0,63 à 1,26) po						
Nombre de lames	7, 11 ou 14	7, 11 ou 14	7, 11 ou 14	7, 11 ou 14	7, 11 ou 14	7, 11 ou 14	7, 11 ou 14							
Relevage de la tondeuse	Poignée unique One Touch, 3 véris hydrauliques indépendants	Poignée unique One Touch, 3 véris hydrauliques indépendants	Poignée unique One Touch, 3 véris hydrauliques indépendants	Poignée unique One Touch, 3 véris hydrauliques indépendants	Poignée unique One Touch, 3 véris hydrauliques indépendants	Poignée unique One Touch, 3 véris hydrauliques indépendants	Poignée unique One Touch, 3 véris hydrauliques indépendants							
Vitesse du cylindre	Réglable via l'affichage TechControl™ protégé par code d'accès	Réglable via l'affichage TechControl™ protégé par code d'accès	Réglable via l'affichage TechControl™ protégé par code d'accès	Réglable via l'affichage TechControl™ protégé par code d'accès	Réglable via l'affichage TechControl™ protégé par code d'accès	Réglable via l'affichage TechControl™ protégé par code d'accès	Réglable via l'affichage TechControl™ protégé par code d'accès							
CONNECTIVITÉ														

2750 E-CUT™ ELECTRIC		2750 E-CUT™ ELECTRIC		2750 E-CUT™ ELECTRIC		2750 E-CUT™ ELECTRIC		
Tondeuses de Greens Autoportées		Tondeuses de Greens Autoportées		Tondeuses de Greens Autoportées		Tondeuses de Greens Autoportées		
Tondeuses de Greens Autoportées		Tondeuses de Greens Autoportées		Tondeuses de Greens Autoportées		Tondeuses de Greens Autoportées		
ALIMENTATION								
Type	(6) Batteries lithium-ion	(6) Batteries lithium-ion	(6) Batteries lithium-ion	(6) Batteries lithium-ion	(6) Batteries lithium-ion	(6) Batteries lithium-ion	(6) Batteries lithium-ion	
Circuit électrique	Max. système 14,2 kW, 50 volts - par batterie - Tension nominale maximale: 14,2 V (12,8 V) avec une décharge de 3 kW - 3 kWh / 67,2 Ah	Max. système 14,2 kW, 50 volts - par batterie - Tension nominale maximale: 14,2 V (12,8 V) avec une décharge de 3 kW - 3 kWh / 67,2 Ah	Max. système 14,2 kW, 50 volts - par batterie - Tension nominale maximale: 14,2 V (12,8 V) avec une décharge de 3 kW - 3 kWh / 67,2 Ah	Max. système 14,2 kW, 50 volts - par batterie - Tension nominale maximale: 14,2 V (12,8 V) avec une décharge de 3 kW - 3 kWh / 67,2 Ah	Max. système 14,2 kW, 50 volts - par batterie - Tension nominale maximale: 14,2 V (12,8 V) avec une décharge de 3 kW - 3 kWh / 67,2 Ah	Max. système 14,2 kW, 50 volts - par batterie - Tension nominale maximale: 14,2 V (12,8 V) avec une décharge de 3 kW - 3 kWh / 67,2 Ah	Max. système 14,2 kW, 50 volts - par batterie - Tension nominale maximale: 14,2 V (12,8 V) avec une décharge de 3 kW - 3 kWh / 67,2 Ah	Max. système 14,2 kW, 50 volts - par batterie - Tension nominale maximale: 14,2 V (12,8 V) avec une décharge de 3 kW - 3 kWh / 67,2 Ah
Chargeur	Nominal 1,200 watts	Nominal 1,200 watts	Nominal 1,200 watts	Nominal 1,200 watts	Nominal 1,200 watts	Nominal 1,200 watts	Nominal 1,200 watts	
Temps de charge, h/d à 100 %	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	
Capacité pour une seule charge	Plus de 22 greens (600 m ² / 65000 pi ² par green) plus de 9,5 km (6 mi) de transport	Plus de 22 greens (600 m ² / 65000 pi ² par green) plus de 9,5 km (6 mi) de transport	Plus de 22 greens (600 m ² / 65000 pi ² par green) plus de 9,5 km (6 mi) de transport	Plus de 22 greens (600 m ² / 65000 pi ² par green) plus de 9,5 km (6 mi) de transport	Plus de 22 greens (600 m ² / 65000 pi ² par green) plus de 9,5 km (6 mi) de transport	Plus de 22 greens (600 m ² / 65000 pi ² par green) plus de 9,5 km (6 mi) de transport	Plus de 22 greens (600 m ² / 65000 pi ² par green) plus de 9,5 km (6 mi) de transport	
INTERFACE UTILISATEUR								
Direction	Colonne réglable sans outil et volant inclinable	Colonne réglable sans outil et volant inclinable	Colonne réglable sans outil et volant inclinable	Colonne réglable sans outil et volant inclinable	Colonne réglable sans outil et volant inclinable	Colonne réglable sans outil et volant inclinable	Colonne réglable sans outil et volant inclinable	
Entretien et relevage des cylindres	Interrupteur à deux positions pour la prise de force (PDF) et commande par joystick droit pour abaisser/élever la lame au cylindre	Interrupteur à deux positions pour la prise de force (PDF) et commande par joystick droit pour abaisser/élever la lame au cylindre	Interrupteur à deux positions pour la prise de force (PDF) et commande par joystick droit pour abaisser/élever la lame au cylindre	Interrupteur à deux positions pour la prise de force (PDF) et commande par joystick droit pour abaisser/élever la lame au cylindre	Interrupteur à deux positions pour la prise de force (PDF) et commande par joystick droit pour abaisser/élever la lame au cylindre	Interrupteur à deux positions pour la prise de force (PDF) et commande par joystick droit pour abaisser/élever la lame au cylindre	Interrupteur à deux positions pour la prise de force (PDF) et commande par joystick droit pour abaisser/élever la lame au cylindre	
Pédaliers de traction	Electroniques, commande au pied	Electroniques, commande au pied	Electroniques, commande au pied	Electroniques, commande au pied	Electroniques, commande au pied	Electroniques, commande au pied	Electroniques, commande au pied	
Frein de stationnement	Contacteur marche/arrêt	Contacteur marche/arrêt	Contacteur marche/arrêt	Contacteur marche/arrêt	Contacteur marche/arrêt	Contacteur marche/arrêt	Contacteur marche/arrêt	
TONE								
Nombre d'unités	3	3	3	3	3	3	3	
Dimension, cm (po)	Quick Adjust QAS, position flottante: 55,9 (22)	Quick Adjust QAS, position flottante: 55,9 (22)	Quick Adjust QAS, position flottante: 55,9 (22)	Quick Adjust QAS, position flottante: 55,9 (22)	Quick Adjust QAS, position flottante: 55,9 (22)	Quick Adjust QAS, position flottante: 55,9 (22)	Quick Adjust QAS, position flottante: 55,9 (22)	
Fréquence de coupe, mm (po)	7 lames: 1,08 (0,069) - 11 lames: 0,69 (0,044); 14 lames: 0,54 (0,034) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès	7 lames: 1,08 (0,069) - 11 lames: 0,69 (0,044); 14 lames: 0,54 (0,034) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès	7 lames: 1,08 (0,069) - 11 lames: 0,69 (0,044); 14 lames: 0,54 (0,034) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès	7 lames: 1,08 (0,069) - 11 lames: 0,69 (0,044); 14 lames: 0,54 (0,034) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès	7 lames: 1,08 (0,069) - 11 lames: 0,69 (0,044); 14 lames: 0,54 (0,034) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès	7 lames: 1,08 (0,069) - 11 lames: 0,69 (0,044); 14 lames: 0,54 (0,034) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès	7 lames: 1,08 (0,069) - 11 lames: 0,69 (0,044); 14 lames: 0,54 (0,034) Réglable via la console TechControl™ protégé par code d'accès	
Diamètre des cylindres, cm (po)	12,7 (5)	12,7 (5)	12,7 (5)	12,7 (5)	12,7 (5)	12,7 (5)	12,7 (5)	
Rouleurs avant, cm (po)	Au choix: lisses, profilés ou hélicoïdaux, d'un diamètre de 5,12; 6,25 (2,5) ou 7,5 (3)	Au choix: lisses, profilés ou hélicoïdaux, d'un diamètre de 5,12; 6,25 (2,5) ou 7,5 (3)	Au choix: lisses, profilés ou hélicoïdaux, d'un diamètre de 5,12; 6,25 (2,5) ou 7,5 (3)	Au choix: lisses, profilés ou hélicoïdaux, d'un diamètre de 5,12; 6,25 (2,5) ou 7,5 (3)	Au choix: lisses, profilés ou hélicoïdaux, d'un diamètre de 5,12;			

À L'AISE PARTOUT

Vous avez besoin d'un partenaire de confiance pour votre matériel d'entretien des espaces verts afin que le parcours ou le terrain de sport dont vous vous occupez reste en parfait état. Pour tous vos besoins en équipement d'entretien des terrains de golf et de sport, vous pouvez compter sur l'excellence de la marque John Deere en matière de qualité des machines, de technologie d'avant-garde et d'assistance fiable.



Cette documentation a été conçue pour paraître dans le monde entier. Bien qu'elle fasse apparaître de nombreuses informations, illustrations et descriptions, il se peut que certains des textes ou illustrations mentionnent des options financières, de crédit, d'assurance, de produit et d'accessoires qui peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. Veuillez consulter votre concessionnaire afin de sélectionner les options adaptées à vos besoins spécifiques et vérifiez la définition du standard en vigueur au moment de votre commande. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et la conception des produits décrits dans cette documentation. Les couleurs verte et jaune utilisées ici, le logo comportant le cerf bondissant ainsi que la dénomination JOHN DEERE sont des marques déposées et la propriété exclusive de Deere & Company.