



MEANGREEN
ELECTRIC MOWERS



LA QUALITÉ PROFESSIONNELLE.
UNE JOURNÉE COMPLÈTE D'AUTONOMIE.

UNE PERFORMANCE SUR LAQUELLE VOUS POUVEZ COMPTER TOUTE LA JOURNÉE.



Cela fait déjà plus de 10 ans que Mean Green a lancé la première tondeuse Zéro-Turn professionnelle 100% électrique au monde. Aujourd'hui encore, les tondeuses Mean Green sont les seules à garantir une journée complète de travail (jusqu'à 8 heures !) avec une seule charge. La qualité professionnelle et l'expérience en plus !

Contrairement aux tondeuses concurrentes qui vous obligent à vous arrêter et à remplacer les batteries épuisées par des batteries chargées, les tondeuses Mean Green utilisent des batteries fixes uniques pour fonctionner en continu jusqu'à 8 heures avec une seule charge.





LES AVANTAGES DE L'ÉLECTRIQUE



- Nous avons inventé la puissance électrique utilisable toute la journée et nous sommes concentrés à 100 % sur la tonte électrique.
- Seul Mean Green possède plus d'une décennie de résultats PROUVÉS au monde !
- Nous offrons la gamme la plus large de tondeuses commerciales 100% électrique.
- Notre positionnement breveté de la batterie et notre centre de gravité bas offrent des une maniabilité précise ainsi qu'une aisance dans les pentes jusqu'à 20°.
- Notre robuste IMPULSE DRIVE SYSTEM (IDS)[™] offre une durée de vie et une fiabilité inégalés.
- Deux options de plateau, choisissez entre notre innovation de mulching avec éjection arrière ou le plateau traditionnel à éjection latérale Vortex.
- Grâce à notre châssis exclusif en aluminium renforcé, à notre système breveté d'indicateur LED de performance des lames et au système de coupe Vortex[™], Quand nous affirmons "Tonte Toute la Journée", c'est une promesse que nous prenons au sérieux !

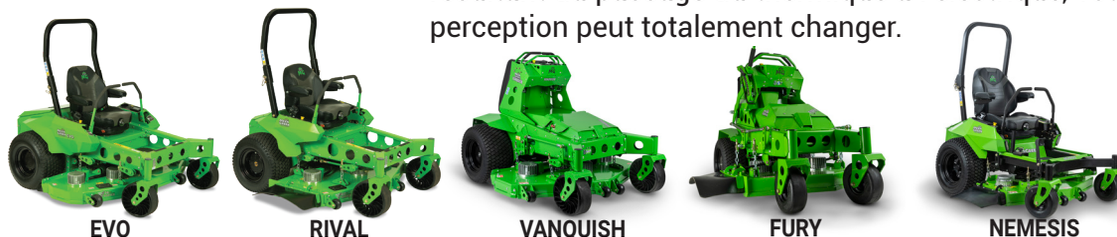
Notre mission est simple et se reflète dans notre slogan : LA QUALITÉ PROFESSIONNELLE. UNE JOURNÉE COMPLÈTE D'AUTONOMIE. Nous construisons des tondeuses pour l'utilisateur commercial qui nécessite des équipements fonctionnant toute la journée, chaque jour, avec peu ou pas d'entretien. Bien que nous soyons satisfaits de l'aspect écologique des tondeuses Mean Green (pas d'essence, pas d'émissions et un fonctionnement beaucoup plus silencieux), nous comprenons que cela est secondaire pour les professionnels de la tonte qui doivent justifier leurs investissements. L'argument commercial pour passer à une tondeuse Mean Green n'a jamais été aussi convaincant :

Les ARGUMENTS ÉCONOMIQUES en faveur du passage à l'énergie électrique batterie Lithium-Ion

Il n'y a pas si longtemps, les personnes qui défendaient l'environnement étaient souvent les seules à promouvoir l'électrification des équipements motorisés.

Il est tout à fait normal d'être surpris par les prix si vous découvrez les produits alimentés par des batteries lithium-ion. Cependant, une fois que vous avez pris en compte les économies opérationnelles résultant du passage du thermique à l'électrique, votre perception peut totalement changer.

Estimez vos économies de fonctionnement



Économies Opérationnelles*	12-15 €/heure	8-10 €/heure	8-10 €/heure	4-5 €/heure	4-5 €/heure
Économies Annuelles	12,480 - 15,600 €	8,320 - 10,400 €	8,320 - 10,400 €	4,160 - 5,200 €	4,160 - 5,200 €
Économies sur 5 ans	62K - 78K €	41K-52K €	41K-52K €	20K -26K €	20K -26K €

* Les économies opérationnelles varient en fonction des tondeuses à essence et électriques comparées et des conditions du marché. Les économies comprennent 1) le coût de carburant par rapport à la consommation d'électricité et 2) la comparaison des coûts d'entretien selon les préconisations constructeurs (graissage, nettoyage, vidanges, remplacement courroies...)



★ **USA**
ENGINEERED AND BUILT

Les tondeuses Mean Green sont fabriquées avec attention dans les petites villes agricoles de Ross et Hamilton, dans l'Ohio. La nouvelle usine d'Hamilton dispose de 10 000 m² dédiés à la fabrication de tondeuses électriques auto-portées et à conducteur porté. Nous ne lésinons pas sur les moyens et n'utilisons que des matériaux qualitatifs et plus durables. Nos tondeuses sont brevetées et notre technologie de batterie au lithium sont conçues pour les utilisateurs professionnels. «La qualité professionnelle, Une journée complète d'autonomie »



Qualité professionnelle

Conçue pour une utilisation INTENSIVE



Autonomie d'une journée

Jusqu'à 8 HEURES sans recharge.



Ergonomique

Bruit réduit, pas d'échappement, écran tactile.



Écologique

PAS d'émissions de gaz, PAS de fuite de carburant, faible empreinte carbone.



DES FONCTIONS INNOVANTES QUI FONT LA DIFFÉRENCE



CHÂSSIS ET PLATEAUX EN ALUMINIUM RENFORCÉ

Comme beaucoup de camions de travail lourd proposés aujourd'hui, Mean Green utilise l'aluminium au lieu de l'acier pour réduire le poids de la tondeuse et augmenter l'efficacité de la consommation d'énergie. Moins de poids SIGNIFIE des temps de fonctionnement accrus ce à quoi on s'attend de la part de l'entreprise qui a inventé la tonte professionnelle 100% électrique !

—EVO, RIVAL, VANQUISH, & FURY



SYSTÈME DE RELEVAGE RAPIDE SMARTDECK™

Notre système de relevage rapide SmartDeck™ (breveté) peut être actionné en appuyant sur un bouton ou une pédale. A l'approche de bordures ou d'obstacles, une simple pression sur la pédale permet de relever complètement le plateau en moins de 3 secondes !

—EVO, RIVAL & VANQUISH



INDICATEUR DE PERFORMANCE DES LAMES

Indique la puissance et la performance de chaque lame pour aider l'opérateur à maintenir une productivité et une qualité de tonte optimales. Les voyants de contrôle sont positionnés au-dessus de la pédale de relevage rapide du plateau SmartDeck™ permettant à l'opérateur un contrôle permanent (voir SmartDeck™ ci-dessous). — EVO, RIVAL, VANQUISH & FURY



STABILITÉ DANS LES PENTES, JUSQU'À 20°

Les modèles Zero Turn sont utilisables sur des pentes allant jusqu'à 20 degrés grâce à un centre de gravité ultra bas et centré, ainsi qu'à la position de la batterie située à seulement 20 cm au-dessus du sol. — EVO, RIVAL, VANQUISH & FURY



IMPULSE DRIVE SYSTEM (IDS)™

Conçu pour offrir une performance maximale, Mean Green a combiné un système de réduction planétaire qui a fait ses preuves et la dernière technologie de moteur électrique à rotor. Le résultat est notre Impulse Drive System (IDS)™ à la pointe de la technologie qui génère une puissance et une capacité de travail inégalée. C'est l'équivalent d'une tondeuse diesel de 37 CV avec une accélération de 0 à 21 km/h en 1,5 seconde (EVO) et de 0 à 18km/h en 1,3 secondes (RIVAL & VANQUISH). —EVO, RIVAL, VANQUISH & FURY



PLATEAU DE COUPE VORTEX

Nos plateaux de coupe Vortex pionniers sont proposés avec éjection latérale ou mulching arrière. Seul Mean Green propose un plateau avec éjection arrière et Mulching dans le secteur, portant productivité et innovation à de nouveaux niveaux.

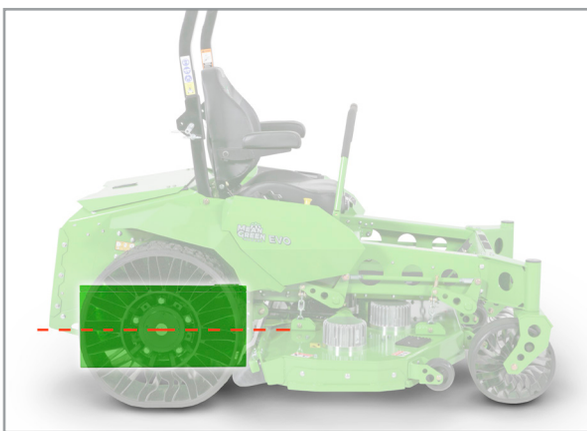
—TOUS LES MODÈLES



ÉCRAN TACTILE INTERACTIF

L'écran tactile interactif, avec code d'accès utilisateur et mode administrateur, est testé dans toutes les situations pour garantir une fiabilité à long terme. Il affiche toutes les fonctionnalités, y compris la consommation de la batterie, l'état de charge de la batterie, le système de relevage du plateau, le contrôle de la vitesse des lames et les réglages de la vitesse de déplacement. Démarrage facile par bouton-poussoir. Aucune clé n'est nécessaire !

—EVO, RIVAL, VANQUISH, NEMESIS & FURY



BREVET DE POSITIONNEMENT DE LA BATTERIE

Notre brevet pour le positionnement de la batterie nous permet de placer notre batterie entre les roues motrices, contrairement à nos concurrents qui doivent la positionner au-dessus de l'essieu, la plaçant beaucoup plus haut et limitant significativement leurs performances.

—TOUS LES MODÈLES

EVO

Tondeuse autoportée électrique à batterie Lithium-Ion

LA TONDEUSE ZTR AVEC LA PLUS GRANDE LARGEUR DE COUPE MAXIMALE.

La tondeuse EVO est à l'avant-garde de la gamme MEAN GREEN ! Avec une autonomie de tonte jusqu'à 8 heures, une largeur de coupe de 188 cm, une vitesse allant jusqu'à 21 km/h, un centre de gravité surbaissé (pentes jusqu'à 20°) et une puissance comparable à celle d'une tondeuse diesel de 40 CV, l'EVO séduira tous les utilisateurs de tondeuses pour grandes surfaces.



Exclusivité Mean Green

- ★ Autonomie toute la journée, jusqu'à 8 heures de tonte en continue
- ★ Plateau de coupe mulching arrière Vortex de 188 cm avec 5 lames. Options de batterie : 14,5 kWh, 22 kWh, 35 kWh
- ★ Châssis en alliage d'aluminium haute résistance
- ★ Système breveté de surveillance des lames pour une qualité et une efficacité optimales de la tonte

- ★ Position de la batterie brevetée et basse pour une stabilité et une maniabilité accrue
- ★ IMPULSE DRIVE SYSTEM (IDS)[™] breveté et robuste offrant des performances et une fiabilité leaders dans le secteur

GARANTIE TONDEUSE
5 ans ou 1500 heures

GARANTIE BATTERIE
5 ans ou 1500 heures

EQUIPEMENT STANDARD

- Châssis et plateau en aluminium renforcé
- Vitesse maximale de 21 km/h
- Plateau SmartDeck[™] à relevage électronique rapide

- Indicateur LED de performance des lames
- Écran tactile interactif
- Siège ultra confort à suspension ajustable
- Roues avant pivotantes MICHELIN[®] X TWEEL'S[®]

ACCESSOIRES/OPTIONS

- Options de batterie de 14,5 kWh, 22 kWh ou 35 kWh
- Plateau de coupe mulching à éjection arrière de 188 cm
- Souffleur orientable
- Roues arrières MICHELIN[®] X TWEEL'S
- Pare-soleil photovoltaïque

- Éclairage LED Gyrophare LED
- Port USB 12 volts
- Béquille lève-tondeuse



RIVAL

Tondeuse autoportée électrique à batterie Lithium-Ion

UNE TONDEUSE AGILE DE TAILLE INTERMEDIAIRE AVEC DE LA PUISSANCE ET DE LA VITESSE

La Rival est la dernière tondeuse de la nouvelle série Evolution Commercial Series de la gamme Mean Green ! Avec une autonomie de tonte jusqu'à 7 heures, le choix d'une largeur de coupe de 133 ou 152 cm, une vitesse allant jusqu'à 18 km/h, et une puissance comparable à celle d'une tondeuse à essence de 32 CV, la Rival séduira TOUS les opérateurs des espaces verts.



U.S. Patent 10,130,037



Exclusivité Mean Green

- ★ Autonomie d'une journée entière, jusqu'à 7 heures de tonte en continue
- ★ Plateau de coupe de 133 ou 152 cm à éjection latérale ou arrière plus mulching
- ★ Châssis en alliage d'aluminium haute résistance
- ★ Système breveté de surveillance des lames pour une qualité et une efficacité optimales

- ★ Position de la batterie brevetée et basse pour une stabilité et une maniabilité accrue
- ★ IMPULSE DRIVE SYSTEM (IDS)[™] breveté et robuste offrant des performances et une fiabilité leaders dans le secteur

GARANTIE TONDEUSE

5 ans ou 1500 heures

GARANTIE BATTERIE

5 ans ou 1500 heures

EQUIPEMENT STANDARD

- Châssis et plateau en aluminium renforcé
- Vitesse maximale de 18,5 km/h
- Plateau SmartDeck[™] à relevage électronique rapide
- Indicateur LED de performance de lames
- Écran tactile interactif
- Siège ultra confort à suspension ajustable
- Roues avant pivotantes MICHELIN[®] X TWEEL'S[®]

ACCESSOIRES/OPTIONS

- Options de batterie de 14,5 kWh ou 22 kWh
- Plateaux de 132 cm ou 152 cm, éjection latérale ou mulching arrière
- Souffleur orientable
- Roues arrière MICHELIN[®] X TWEEL'S
- Pare-soleil photovoltaïque
- Éclairage LED Gyrophare LED
- Port USB 12 volts
- Béquille lève-tondeuse



VANQUISH

Tondeuse « Stand-on » électrique à batterie Lithium-Ion

PROPRE, SILENCIEUSE, ÉLECTRIQUE.

Le modèle VANQUISH™ est la référence des stand-on professionnelles électriques. Disponible avec largeur de coupe de 133 ou 152 cm (éjection latérale/arrière), la VANQUISH à une autonomie de tonte de sept heures à une vitesse pouvant aller jusqu'à 18 km/h. Elle est dotée des technologies ZTR brevetées de Mean Green qui la rendent compétitive par rapport à n'importe quelle tondeuse à essence de sa catégorie. La VANQUISH est une tondeuse silencieuse, nécessitant peu d'entretien et ne produisant aucune émission, conçue pour une utilisation professionnelle tout au long de la journée.



Exclusivité Mean Green

- ★ Autonomie d'une journée entière, jusqu'à 7 heures de tonte en continue
- ★ Plateau de coupe de 133 ou 152 cm à éjection latérale ou arrière plus mulching
- ★ Châssis en alliage d'aluminium haute résistance
- ★ Système breveté de surveillance des lames pour une qualité et une efficacité optimales
- ★ Position de la batterie brevetée et basse pour une stabilité et une maniabilité accrue
- ★ IMPULSE DRIVE SYSTEM (IDS)™ breveté et robuste offrant des performances et une fiabilité leaders dans le secteur

GARANTIE TONDEUSE

5 ans ou 1500 heures

GARANTIE BATTERIE

5 ans ou 1500 heures

EQUIPEMENT STANDARD

- Châssis et plateau en aluminium renforcé
- Vitesse maximale de 18 km/h
- Plateau SmartDeck™ à relevage électronique rapide
- Écran tactile interactif
- Indicateur LED de la performance des lames
- Coussins d'appui pour les cuisses et les genoux
- Roues avant pivotantes MICHELIN® X TWEEL'S®
- Porte-gobelet
- Support pour téléphone portable

ACCESSOIRES/OPTIONS

- Options de batterie de 14,5 kWh ou 22 kWh
- Plateaux de 133 cm ou 152 cm, éjection latérale ou mulching arrière
- Roues arrière MICHELIN® X TWEEL'S
- Éclairage LED
- Gyrophare LED
- Port USB 12 volts
- Béquille lève-tondeuse

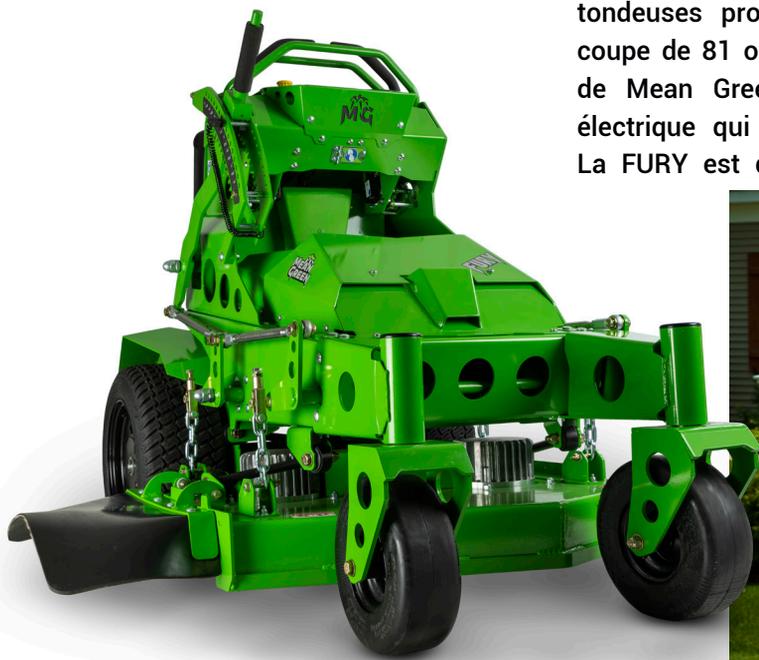


FURY

Tondeuse « Stand-on » électrique à batterie Lithium-Ion

TONDEUSE STAND-ON COMPACTE POUR UN ACCÈS FACILITÉ AUX ZONES ÉTROITES

La FURY est la tondeuse stand-on compacte de Mean Green, conçue pour permettre l'accès aux zones étroites dans lesquelles la plupart des autres tondeuses professionnelles ne peuvent pas accéder. Avec une largeur de coupe de 81 ou 91 cm, la FURY rejoint la VANQUISH, la tondeuse autoportée de Mean Green, pour compléter la gamme de tondeuses ZTR stand-on électrique qui peuvent fonctionner toute la journée avec une seule charge. La FURY est disponible avec un carter à éjection arrière.



Exclusivité Mean Green

- ★ Autonomie d'une journée entière, jusqu'à 7 heures de tonte en continue
- ★ Plateaux Vortex de 91 cm et 81 cm, avec éjection arrière
- ★ Châssis en alliage d'aluminium haute résistance
- ★ Système breveté de surveillance des lames pour une qualité et une efficacité optimales
- ★ Position de la batterie brevetée et basse pour une stabilité et une maniabilité accrue
- ★ IMPULSE DRIVE SYSTEM (IDS)™ breveté et robuste offrant des performances et une fiabilité leaders dans le secteur

GARANTIE TONDEUSE
5 ans ou 1500 heures

GARANTIE BATTERIE
5 ans ou 1500 heures

EQUIPEMENT STANDARD

- Batterie de 11 kWh
- Châssis et plateau en aluminium renforcé
- Vitesse maximale de 14,5 km/h
- Coussins d'appui pour les cuisses et les genoux
- Relevage du plateau avec assistance par vérins
- Écran tactile interactif
- Roues avant pivotantes anti-crevaisson
- Port USB pour la recharge
- Support pour téléphone portable
- Porte-gobelet
- Points d'ancrage intégrés

ACCESSORIES/OPTIONS

- Plateaux de 91 cm ou 81 cm mulching arrière
- Kit de lumières LED
- Gyrophare clignotant LED
- Béquille lève-tondeuse



NEMESIS

Tondeuse autoportée électrique à batterie Lithium-Ion

LA PUISSANCE MEAN GREEN À LA PORTÉE DE TOUS.

Avec La NEMESIS, Mean Green met la tonte professionnelle électrique à la portée de tous. Avec une autonomie de batterie de 2h (suffisante pour tondre jusqu'à 2ha), une vitesse de 13 km/h, une capacité à gravir des pentes de 15 degrés et une puissance équivalente à celle d'une tondeuse essence de 28 CV, la NEMESIS remplit toutes les conditions pour un utilisateur exigeant.



Exclusivité Mean Green

- ★ Tond jusqu'à 2 hectares sur une seule charge
- ★ Plateau de coupe à éjection latérale de 122 ou 152 cm
- ★ Châssis en alliage d'aluminium haute résistance
- ★ Positionnement breveté de la batterie pour une stabilité sur les pentes et une gestion précise de la tondeuse
- ★ Transmission Hydro-Gear® Smartec et pneus de 56 cm pour une vitesse maximale de 13 km/h

GARANTIE TONDEUSE

3 ans ou 500 heures

GARANTIE BATTERIE

5 ans ou 1000 heures

EQUIPEMENT STANDARD

- Batterie de 7,2 kWh
- Châssis en acier et carrosserie et capot en aluminium
- Vitesse maximale de 13 km/h
- Relevage plateau actionné par pédale
- Écran tactile interactif
- Siège confort à suspension réglable
- Roues avant pivotantes pneumatiques
- Port de chargement USB
- Support pour téléphone portable

ACCESSOIRES/OPTIONS

- Plateaux de coupe latérale de 122 cm ou 152 cm
- Roues arrières MICHELIN® X TWEEL'S®
- Crochet de remorquage



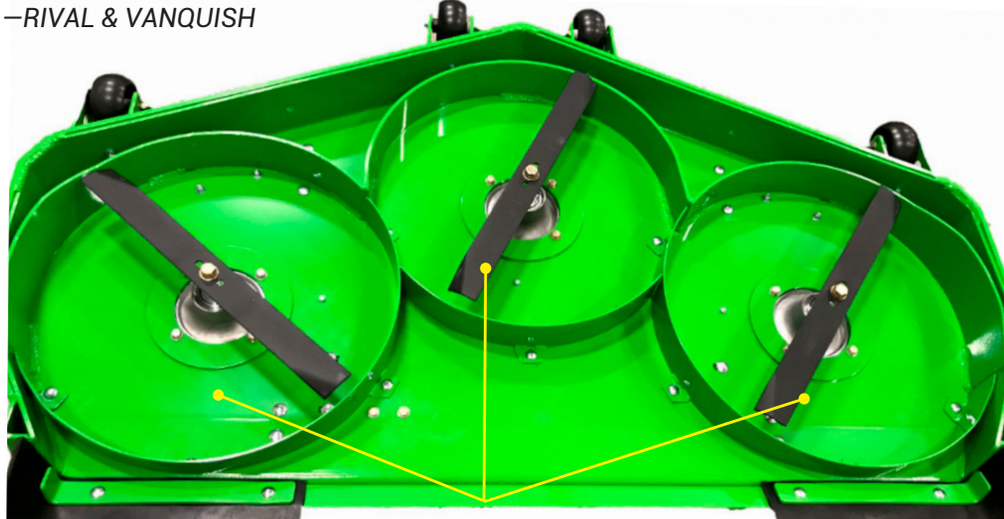


ACCESSOIRES

PLATEAU D'ÉJECTION ARRIÈRE AVEC KIT MULCHING

Le plateau d'éjection arrière (de série sur le modèle EVO) est équipé de déflecteurs qui permettent de mulcher 80 % des brins d'herbe et de les répandre uniformément, tandis que les 20 % restants sont éjectés par l'arrière du plateau. Les déflecteurs peuvent être facilement retirés si vous ne souhaitez pas utiliser la fonction mulching. Contrairement aux tondeuses équipées de lames à sens unique, qui éjectent l'herbe de manière inégale, la répartition de l'herbe est uniformisée grâce à la possibilité d'une lame tournant dans le sens opposé sur le côté droit du plateau.

—RIVAL & VANQUISH



Déflecteurs amovibles



ROUES ARRIÈRES MICHELIN X TWEELS (PNEU GAZON RADIAL SANS AIR)

Ces roues en poly-résine flexible, de grande résistance, améliorent le confort de l'opérateur et réduisent la pression. Les X Tweels avant sont de série sur l'EVO, RIVAL & VANQUISH, mais des X Tweels arrière optionnels sont disponibles pour tous les modèles.

—EVO, RIVAL & NEMESIS



U.S. Patent 10,327,392 B2

SOUFFLEUR ORIENTABLE

Notre souffleur électrique breveté vous permet de souffler facilement les feuilles, les résidus de tonte, les brindilles et autres débris tout en restant aux commandes de la tondeuse.

- 2 vitesses d'air 193/250 km/h
- Débit maximum de 240L/Secondes
- • Bruit Réduit (60 db)
- éro émission

—EVO, RIVAL & VANQUISH





PARE-SOLEIL PHOTOVOLTAÏQUE

Ajoutez une fonction de recharge solaire (et un pare-soleil pour l'opérateur) avec le panneau photovoltaïque de 200W de Mean Green. Il permet d'ajouter jusqu'à vingt minutes d'autonomie de tonte par jour.

—EVO & RIVAL



KIT D'ÉCLAIRAGE LED (2)

Éclairez votre chemin avec une paire de phares ultra lumineux et ajustables. Les phares se montent de chaque côté des leviers de conduite.

—EVO, RIVAL & VANQUISH



BAC DE RAMASSAGE EN ALUMINIUM

Le bac de ramassage en aluminium "Accelerator" remplace la goulotte d'éjection de votre plateau à éjection latérale. Il est rapide et facile à monter et à démonter pour recueillir l'herbe coupée. Il a une capacité de plus de 110 L.



BEQUILLE

LEVE-TONDEUSE

Permet un relevage de 36 cm pour les travaux d'entretien. Se fixe à l'avant de la tondeuse et peut être transporté avec elle.

—EVO, RIVAL & VANQUISH



PORT USB ET SUPPORT DE TÉLÉPHONE PORTABLE

Gardez votre téléphone en charge et à portée de main sur les modèles autoportés.

—EVO, RIVAL & VANQUISH

KIT DE FEUX DE SIGNALISATION

Fournit la visibilité nécessaire pour travailler le long de routes très fréquentées ou dans des zones à forte présence de piétons. Comprend des feux de détresse, des phares, des feux arrière, des clignotants, un gyrophare et un klaxon. Le gyrophare peut être également vendu séparément.

—EVO, RIVAL & VANQUISH



Gyrophare LED



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	EVO	RIVAL
PLATEAU DE TONTE		
Type de Plateau	Fabriqué en aluminium 6.35mm	Fabriqué en aluminium 6.35mm
Largeur de coupe/Lames	188 cm / 5 lames	133 cm /3 lames 152 cm /3 lames
Hauteur du Plateau	électrique 3.8 cm - 14 cm	électrique 3.8 cm - 14 cm
Plateau à éjection latérale	Non	OUI (Vortex)
Plateau à éjection arrière / Mulching	Optionel (Vortex)	OUI (Vortex)
Roues anti-scalp	OUI, 4	OUI, 4
BATTERIE		
Autonomie	Jusqu'à 8 heures (1)	Jusqu'à 7 heures (1)
Durée de vie de la batterie	6,000-9,000 heures de tonte	6,000-9,000 heures de tonte
Puissance de la batterie	35 kWh (1 pack de 35 kWh)	22 kWh (1 pack de 22 kWh)
Temps de charge	Voir page 19	Voir page 19
PUISSANCE		
Transmission	Système de transmission Impulse Drive System (IDS)™	Système de transmission Impulse Drive System (IDS)™
Puissance du moteur du plateau	15 kW (5 moteurs de 3 kW)	8.25 kW (3 moteurs de 2.75 kW)
Puissance du moteur d'entraînement	10 kW (2 moteurs de 5 kW)	6.8 kW (2 moteurs de 3.4 kW)
Puissance comparable	équivalence diesel 40 CV	équivalence essence 32 CV
POIDS/DIMENSIONS		
Poids	839 kg	535 kg
Taille des roues	Avant : 33 cm - Arrière : 66 cm x 30 cm	Avant : 33 cm - Arrière : 61 cm x 30 cm
Longueur (L)	2060 mm	1780 mm
Largeur (l)	1930mm	de 1371 mm � 1550 mm
Hauteur (H1) arceau relevé	1880mm	1829 mm
Hauteur H2 arceau replié	1220 mm	1194 mm
PERFORMANCES/ ÉQUIPEMENTS		
Système de levage électronique SMARTDECK™	OUI	OUI
Vitesse d'avancement	0-21 km/h	0-18 km/h
Vitesse en marche arrière	0-10 km/h	0-8 km/h
Niveaux sonores	78 dB	78 dB
Vitesse de lame (Haute/Basse)	5486 tr/min / 5029 tr/min	5,486 tr/min / 5,029 tr/min
Frein de parking	électromagnétique	électromagnétique
Interrupteur de vitesse de conduite haute/basse	OUI	OUI
Interrupteur de vitesse de lame haute/basse	OUI	OUI
Système de refroidissement	OUI	OUI
�cran tactile	OUI	OUI
GARANTIE		
Tondeuse	5 ans ou 1500 heures, selon la première éventualité	5 ans ou 1500 heures, selon la première éventualité
Batterie	5 ans ou 1500 heures, selon la première éventualité	5 ans ou 1500 heures, selon la première éventualité



VANQUISH	FURY	NEMESIS
PLATEAU DE TONTE		
Fabriqué en aluminium 6.35mm	Fabriqué en aluminium 6.35mm	Fabriqué en acier laminé 11 Gauge
133 cm 3 lames 152 cm 3 lames	81 cm 2 lames 91 cm 2 lames	122 cm 3 lames 152 cm 3 lames
Électrique 3.8 cm - 14 cm	Manuel 3.8cm - 12.7 cm	Manuel 3.8cm - 12.7 cm
Oui (Vortex)	Oui (Vortex)	Oui (Vortex)
Oui (Vortex)	Oui (Vortex)	Non
Oui, 4	Oui	122 cm - Oui, 2 152 cm - Oui, 4
BATTERIE		
Jusqu'à 7 heures (1)	Jusqu'à 7 heures (1)	122 cm jusqu'à 2Ha en 2 Heures 15(1) - 152 cm jusqu'à 2 Ha en 1 Heures 45(1)
6,000-9,000 heures de tonte	6,000-9,000 heures de tonte	4,000 heures de tonte
22 kWh (1 pack de 22 kWh)	11 kWh (1 pack de 11 kWh)	7.2 kWh (1 pack de 7.2 kWh)
Voir page 19	Voir page 19	voir page 19
PUISSANCE		
Impulse Drive System (IDS) TM	Impulse Drive System (IDS) TM	Hydrogear ZT2800e
8.25 kW (3 moteurs de 2.75 kW)	5.5 kW (2 moteurs de 2.75 kW)	4.5 kW (3 moteurs de 1.5 kW)
6.8 kW (2 moteurs de 3.4 kW)	6.8 kW (2 moteurs de 3.4 kW)	3 kW (2 moteurs de 1.5 kW)
Équivalence Diesel 32 CV	Équivalent diesel 24 Cv	Équivalence diesel 28 CV
POIDS / DIMENSIONS		
535 kg	363 - 385 kg	338 - 344 kg (2)
Roue avant : 33 cm Roue arrière : 61 cm x 30.5 cm	Avant : 28 cm x 10 cm Roue Arrière 91 cm : 51 cm x 21.6 cm Roue Arrière 81 cm : 50 cm x 16.5 cm	Roue avant : 28 cm Roue arrière : 56 cm
1829 mm	1664 mm	1905 mm
de 1385 mm à 1842 mm	de 838 mm à 1225 mm	de 1231 mm à 1537 mm
1295 mm	1219 mm	1790 mm
		1292 mm
PERFORMANCES / ÉQUIPEMENTS		
OUI	MANUEL	NON
0-18 km/h	0-14 km/h	0-13 km/h
0-8 km/h	0-5 km/h	0-5 km/h
78 dB	83 dB	132 cm : 77 dB 152 cm : 82 dB
5,486 tr/min / 5,029 tr/min	91 cm : 5,440 tr/min / 4,877 tr/min - 81 cm : 5,058 tr/min / 4,663 tr/min	5,334 tr/min / 5,029 tr/min
Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique
OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	NON
OUI	OUI	OUI
GARANTIE		
5 ans ou 1500 heures, selon la première éventualité	5 ans ou 1500 heures, selon la première éventualité	3 ans ou 500 heures, selon la première éventualité
5 ans ou 1500 heures, selon la première éventualité	5 ans ou 1500 heures, selon la première éventualité	5 ans ou 1000 heures, selon la première éventualité



SOLUTION DE RECHARGE



RECHARGE SIMPLE ET RAPIDE

Il vous suffit de brancher votre tondeuse Mean Green à la fin de la journée et vous serez prêt à repartir le matin. Les ports de charge à l'avant et à l'arrière vous permettent de doubler la capacité et d'utiliser deux chargeurs simultanément. Avec deux chargeurs, vous pouvez réduire les temps de charge indiqués de 50 % ou plus. Nos chargeurs se branchent sur une prise 220 V classique, et ne requiert pas d'installation particulière.



Temps de charge pour une batterie complètement déchargée

CHARGEUR	48V 23A (110V) nécessite 10A de la prise de courant	48V 35A (220V) nécessite 7.6A de la prise de courant	48V 50A (220V) nécessite 10.9A de la prise de courant
7.2 kWh BATTERIE	6.5 Heures	4.5 Heures	N/A
11 kWh BATTERIE	N/A	6.5 Heures	5 Heures
14.5 kWh BATTERIE	N/A	8.5 Heures	6 Heures
22 kWh BATTERIE	N/A	13 Heures	9 Heures
35 kWh BATTERIE	N/A	20 Heures	14 Heures

« Dès le premier jour où l'équipe de Mean Green est passée dans notre magasin pour nous présenter leur produit, nous avons été séduits par leur entreprise. Actuellement, nous avons quatre tondeuses exposées dans notre magasin et elles attirent beaucoup l'attention. Tous disent que les machines semblent bien construites et sont impressionnés par leur silence et la rapidité avec laquelle la tondeuse travaille. Nous sommes impatients d'arriver à la saison printanière pour livrer nos machines de démonstration.

Mike Collins
Ready Equipment, LLC



"La qualité de la tondeuse et la technologie intégrée sont impressionnantes."



« Nous sommes maintenant dans la 5ème année de notre contrat avec l'université locale et utilisons les mêmes tondeuses MG. Les tondeuses ont considérablement réduit le niveau sonore ; l'université apprécie le fait que nous ne perturbions pas les cours. Les tondeuses plus silencieuses sont également mieux pour notre personnel. »

Ron Fiocchi, Vice President, Operations.
Mariani Enterprises LLC

« Nous sommes fiers de travailler dans l'État de l'Indiana avec Mean Green, un leader dans l'industrie de la tonte commerciale utilisant la technologie des batteries au lithium-ion. Mean Green est une entreprise éprouvée et leader qui propose de nouveaux produits respectueux de l'environnement pour l'industrie de l'aménagement paysager. »

Brian McGavic
McGavic Outdoor Power

« Ces tondeuses tondent vraiment pendant plus de 7 heures. J'étais un peu sceptique, mais après les avoir utilisées quelques jours, mes gars avaient fini leur travail et il restait encore suffisamment de batterie ! Excellent travail de Mean Green »

Frank
Eco Lawn, Tampa FL

« Avoir Mean Green comme nouvelle marque dans ma concession m'a ouvert plus d'opportunités. J'ai pu vendre dans des zones où je ne serais normalement pas représenté avec mes marques actuelles de tondeuses à essence. »

Joe Blair Garden Center, Miami FL



« Après une étude de marché, la Bâcher Corporation of CT a décidé d'adopter les tondeuses électriques Mean Green. La qualité de la tondeuse et la technologie intégrée sont impressionnantes. L'équipe de vente de Mean Green nous a beaucoup soutenus tout au long du processus en tant que nouveau distributeur, en nous formant à la vente et au service et en répondant à toutes nos questions. Les tondeuses 100% électrique Mean Green s'intègre bien dans la gamme de produits de Bâcher Corp. et nous nous réjouissons d'une longue et fructueuse collaboration avec la famille de tondeuses Mean Green. »

Jean Desousa
The Bacher Corp.

MEANGREEN

ELECTRIC MOWERS



Qualité professionnelle

Conçue pour une utilisation INTENSIVE



Autonomie d'une journée

Jusqu'à 8 HEURES sans recharge.



Ergonomique

Bruit réduit, pas d'échappement, écran tactile.



Écologique

PAS d'émissions de gaz, PAS de fuite de carburant, faible empreinte carbone.

MGE - GREEN SERVICE

+33 (0)2 43 23 09 10

8 rue de Belle-Île, 72190 COULAINES (FR)

mge@mge-greenservice.com

mge-greenservice.com

