

TORO

DÉBROUSSAILLEUSE À BATTERIE

FLEX-FORCE POWER SYSTEM™ DE 60 V MAX*

EASY POWER.

PLUS DE PUISSANCE, PLUS D'AUTONOMIE, PLUS DE LONGÉVITÉ

L'herbe épaisse et les grands jardins ne posent aucun problème à cette débroussailleuse haute performance d'une efficacité incroyable. Cet outil portatif vous fournit toute l'autonomie nécessaire pour accomplir vos travaux de débroussaillage hebdomadaires. Quand le débroussaillage s'annonce intensif, équipez votre outil d'une batterie plus puissante, ajustez la largeur de coupe et vous voilà prêt à affronter les herbes hautes et épaisses.



UNE FACILITÉ D'UTILISATION INÉGALÉE, UN CONTRÔLE EXCEPTIONNEL

Obtenez une puissance instantanée du bout des doigts avec la gâchette à deux vitesses variables.



ADAPTEZ LA PUISSANCE EN FONCTION DE VOS CONDITIONS

Améliorez facilement la performance et finissez de travailler plus vite en changeant le diamètre du fil de 2 mm à 2,4 mm et/ou la largeur de coupe de 36 cm à 41 cm.



TAP & GO (UNE TAPE ET C'EST PARTI)

Réglez la longueur de fil comme un pro, sans vous arrêter. Il suffit de taper la tête de la débroussailleuse sur le sol pour faire avancer le fil.

*Puissance de la batterie selon le fabricant = 60 V maximum et 54 V en usage habituel. Le voltage de la batterie dépend de la charge effectuée.

DÉBROUSSAILLEUSE 60 V – OUTIL SEUL 51835T

Largeur de coupe	36 cm ou 41 cm
Avance du fil	Tap & Go (avance par choc)
Tête à avance rapide	Standard
Fil de coupe	Fil de 2,4 mm inclus ; fil de 2 mm vendu séparément
Moteur	60 V C.C. sans balais
	Jusqu'à 50 min (largeur de coupe : 36 cm et diamètre du fil : 2 mm)
	Jusqu'à 45 min (largeur de coupe : 36 cm et diamètre du fil : 2,4 mm)
	Jusqu'à 30 min (largeur de coupe : 41 cm et diamètre du fil : 2,4 mm)
Autonomie [^] avec batterie L135	
Commande de vitesse	Gâchette variable, 2 gammes de vitesses
Poids	4,6 kg avec batterie L135
Niveau sonore	Puissance acoustique mesurée : 90 dBA ; Puissance acoustique garantie : 93 dBA ; Pression acoustique : 78 dBA ; facteur K : 3
Vibrations au niveau des mains et des bras	À gauche et à droite : 3,2 m/s ² (valeur efficace), Incertitude K : 0,8 m/s ²
Poignée confort	De série
Batterie et chargeur	Vendus séparément
Garantie**	Intégrale de 3 ans

TOUTE LA PROTECTION ET LA PUISSANCE QU'IL VOUS FAUT, QUAND IL FAUT
Grâce à la tête d'entraînement direct en aluminium coulé haute résistance et au couple moteur, vous profitez de la performance de coupe d'une débroussailleuse à essence, tout en savourant le confort d'un outil à batterie silencieux et sans émissions moteur.

PLUS DE PUISSANCE, PLUS D'AUTONOMIE ET PLUS DE DURABILITÉ
Le moteur CC sans balais haute performance surpasse les moteurs à balais.

ADAPTEZ LA PUISSANCE EN FONCTION DE VOS CONDITIONS
Améliorez facilement la performance et finissez de travailler plus vite en changeant le diamètre du fil de 2 mm à 2,4 mm et/ou la largeur de coupe de 36 cm à 41 cm.

UNE PUISSANCE INSTANTANÉE AU BOUT DES DOIGTS
grâce à la gâchette à deux vitesses variables.

Son poids léger et son superbe équilibre confèrent à cet outil un excellent confort d'utilisation.

REPLACEZ LE FIL RAPIDEMENT, EN TOUTE SIMPLICITÉ
Pas de bobine nécessaire, il suffit d'insérer le fil et de faire tourner le cadran.

TAP & GO (UNE TAPE ET C'EST PARTI)
Réglez la longueur de fil comme un pro, sans vous arrêter. Il suffit de taper la tête de la débroussailleuse sur le sol pour faire avancer le fil.



toro.com/easypower

©2021 The Toro Company N° de réf. 21-528 FR

Les produits illustrés dans ce document le sont à titre indicatif seulement. L'usage, le design, les accessoires et les caractéristiques de sécurité des produits commercialisés peuvent différer. Nous nous réservons le droit d'améliorer nos produits et d'en modifier les spécifications, la conception et les équipements de série sans préavis ni obligations. Consultez votre concessionnaire pour de plus amples détails sur toutes les garanties. toro.com

*Puissance de la batterie selon le fabricant = 60 V maximum et 54 V en usage habituel. La tension réelle dépend de la charge effectuée.

[^]Basée sur la batterie à vitesse faible lors d'essais contrôlés en laboratoire

**Pour connaître l'intégralité des termes et conditions de garantie, veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur sur www.toro.com

facebook.com/ToroCompany
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroCompanyEurope

TORO Count on it.