



# SOUFFLEUR À BATTERIE

FLEX-FORCE POWER SYSTEM™ DE 60 V MAX\*



## EASY POWER.

### DÉPLACEZ DE GRANDS TAS DE FEUILLES PLUS VITE

Vous en avez assez d'utiliser un râteau ou de traîner le cordon d'alimentation de votre souffleur de feuilles ? Gérez facilement de grands volumes de feuilles, où que vous soyez dans votre jardin. Même les feuilles lourdes et mouillées ne posent aucun problème. Ce souffleur est si facile à utiliser qu'il se transformera en un outil toutes saisons, pour vous aider à nettoyer l'herbe coupée après la tonte, à dégager les débris qui encomrent votre allée après un gros orage, et à dépeussier votre garage.



### DES PERFORMANCES DURABLES

Profitez d'une puissance et d'une meilleure autonomie grâce à un moteur c.c. sans balais haute performance.



### TRAVAILLEZ PLUS RAPIDEMENT

Déplacez de grands tas de feuilles plus vite grâce à un débit d'air de 17 m<sup>3</sup>/min et une vitesse d'air de 185 km/h.<sup>^</sup>



### UN CONTRÔLE EXCEPTIONNEL GRÂCE À LA PUISSANCE SUR DEMANDE

La gâchette à vitesse variable et le bouton Turbo Boost délivrent plus de puissance quand vous en avez besoin.

\*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.  
<sup>^</sup>Basée sur la batterie à vitesse faible lors d'essais contrôlés en laboratoire

# SOUFFLEUR À BATTERIE DE 60 V MAX\*

SOUFFLEUR 60 V – OUTIL SEUL 51825T	
Volume d'air	Jusqu'à 17,3 m³/min.
Vitesse d'air	Jusqu'à 185 km/h
Moteur	60 V C.C. sans balais
Batterie et chargeur de 60 V Toro	Vendus séparément
Autonomie <sup>^</sup> avec batterie L135	Jusqu'à 90 minutes à faible vitesse
	Jusqu'à 25 minutes à grande vitesse
	Jusqu'à 10 minutes avec Turbo Boost
Commande de vitesse	Gâchette variable, Turbo Boost
Poids	3,4 kg avec batterie L135
Niveau sonore	Puissance acoustique mesurée : 101 dBA ; Puissance acoustique garantie : 103 dBA ; Pression acoustique : 86 dBA ; facteur K : 3
Vibrations au niveau des mains et des bras	À gauche et à droite : 1,5 m/s <sup>2</sup> (valeur efficace) ; Incertitude K : 0,1 m/s <sup>2</sup>
Poignée confort	De série
Garantie**	Intégrale de 3 ans



## UN CONTRÔLE EXCEPTIONNEL GRÂCE À LA PUISSANCE SUR DEMANDE

La gâchette à vitesse variable et le bouton Turbo Boost délivrent plus de puissance quand vous en avez besoin.

## FACILITÉ ET CONFORT

Le levier de régulation de vitesse et le double guidon de conception ergonomique facilitent les gros travaux et requièrent moins d'effort, pour plus de confort.



VITESSE D'AIR DE 185 KM/H<sup>^</sup>



51825T AVEC BATTERIE

VOLUME D'AIR DE 17 M<sup>3</sup>/MIN



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

Le moteur CC sans balais haute performance surpasse les moteurs à balais.



## OPTIMISEZ LA PERFORMANCE

FINITION SOIGNÉE ET PRODUCTIVE DE LA PELOUSE

RÉGLAGES DE SOUFFLEUR STANDARD

DÉPLACEZ DE GRANDS TAS DE FEUILLES

RÉGLAGE VITESSE FAIBLE UN MAXIMUM D'AUTONOMIE **90<sup>^</sup> MINUTES**

RÉGLAGE HAUTE VITESSE LA POLYVALENCE AU QUOTIDIEN **25<sup>^</sup> MINUTES**

RÉGLAGE TURBO BOOST UN MAXIMUM DE PERFORMANCE **10<sup>^</sup> MINUTES**

**3 ANS** GARANTIE COMPLÈTE \*\*



[toro.com/easypower](http://toro.com/easypower)

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

©2021 The Toro Company N° de réf. 21-527 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](http://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.

<sup>^</sup>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](http://www.toro.com)

**TORO** Count on it.