

# FLEX-FORCE

## EASY POWER

ALIMENTÉES PAR FLEX-FORCE POWER SYSTEM™

### UN SYSTÈME DE BATTERIE CONÇU POUR L'AVENIR

Interchangeable sur l'intégralité du système d'alimentation Flex-Force Power System ; ainsi, à mesure que les outils gagnent en taille et en performance, vous disposez déjà de la meilleure batterie pour les utiliser. Les performances de la batterie sont optimisées pour chaque produit/application, pour vous offrir toujours la meilleure expérience possible.

### PUISSANCE DE PREMIÈRE CLASSE+

L'innovation suprême avec notre conception 3P : 3 fois plus de puissance, de performance, et la capacité d'en demander plus à vos outils, plus longtemps.

### POIGNÉE DE TRANSPORT INTÉGRÉE

Vous donne un coup de main, contrairement à d'autres. Pour changer facilement d'outil et de tâche.

### BOÎTIER RÉSISTANT AUX TEMPÉRATURES EXTRÊMES

Des composants en plastique fabriqués à partir d'un matériau thermoplastique unique, qui offre une résistance optimale aux températures extrêmes.



### AVEC COMPTEUR DE PUISSANCE À LED

Des voyants LED affichent le niveau de charge de la batterie par paliers de 25 %. Contrôlez facilement la charge en appuyant sur le bouton de batterie bleu après chaque activité.

### SÛRETÉ DE LA CHARGE

La batterie ne se chargera que si elle est à la bonne température. Facile à lire, le voyant LED intégré indique quand elle est pleinement chargée.



CHARGEUR STANDARD 1 A



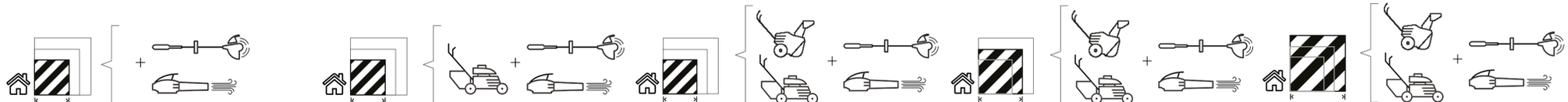
CHARGEUR STANDARD 2 A



CHARGEUR RAPIDE 5,5 A

	CHARGEUR 1,0 A 81801	CHARGEUR 2,0 A 81802	CHARGEUR RAPIDE 5,5 A 81805
BATTERY	TEMPS DE CHARGE DES BATTERIES <sup>^</sup>		
L108 (2.0 Ah)	90 Minutes	45 Minutes	20 Minutes
L135 (2.5 Ah)	120 Minutes	60 Minutes	22 Minutes
L216 (4.0 Ah)	200 Minutes	100 Minutes	37 Minutes
L324 (6.0 Ah)	300 Minutes	150 Minutes	55 Minutes
L405 (7.5 Ah)	360 Minutes	180 Minutes	66 Minutes

<sup>^</sup> Basé sur des essais contrôlés en laboratoire. Les temps de charge peuvent varier en fonction de la température et de la tension de la batterie.



L108 BATTERY



L135 BATTERY



L216 BATTERY



L324 BATTERY



L405 BATTERY

	BATTERIE L108 81820	BATTERIE L135 81825	BATTERIE L216 81850	BATTERIE L324 81860	BATTERIE L405 81875
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	Compteur de puissance à LED intégré, convient à tous les produits de 60 V		Compteur de puissance à LED intégré, convient à tous les produits de 60 V		Compteur de puissance à LED intégré, convient à tous les produits de 60 V
ALIMENTATION À BATTERIE	60 Volts MAX <sup>+</sup>		60 Volts MAX <sup>+</sup>		60 Volts MAX <sup>+</sup>
AMPÈRES-HEURES	2,0 Ah	▶ 2,5 Ah	▶ 4,0 Ah	▶ 6,0 Ah	▶ 7,5 Ah
WATTS-HEURES	108 Wh	▶ 135 Wh	▶ 216 Wh	▶ 324 Wh	▶ 405 Wh
GARANTIE**	Garantie de 3 ans				

<sup>+</sup> Puissance de la batterie selon le fabricant = 60 V maximum et 54 V en usage habituel. La tension réelle varie suivant la charge.

<sup>+</sup> Puissance de sortie maximale mesurée en watts d'après les indications du fabricant des éléments de batterie. La puissance de sortie maximale réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'outil utilisé.

\*\* 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)

<sup>1</sup> Simple et puissant