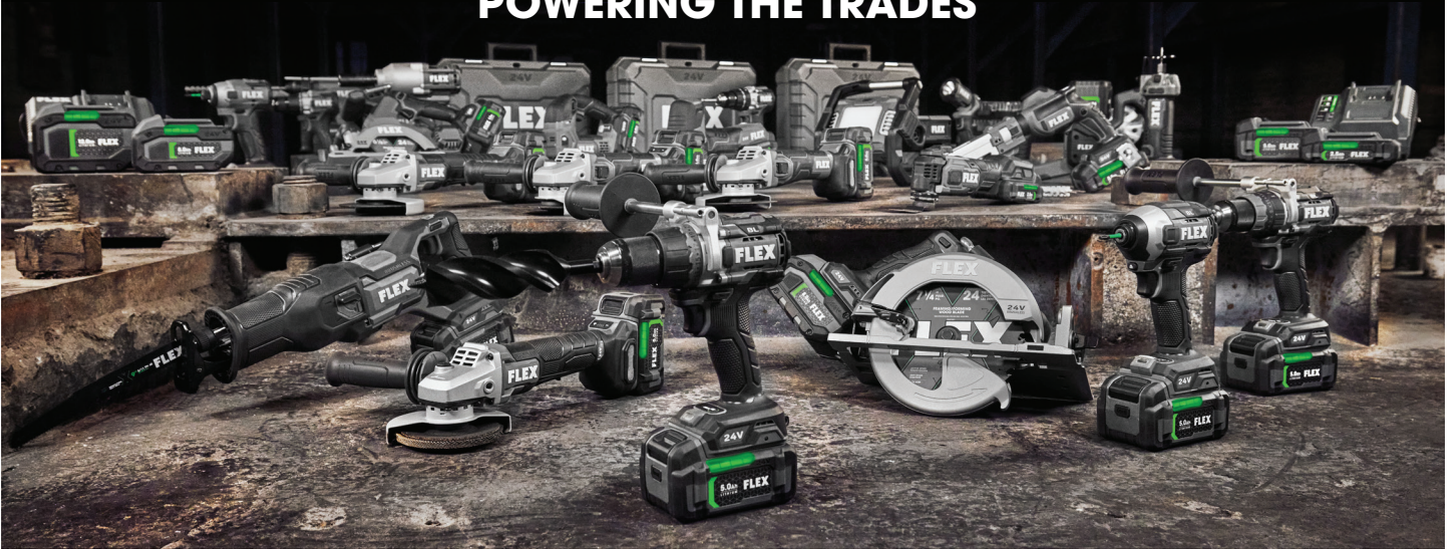


NOUVEAU ET EXCLUSIF NEW AND EXCLUSIVE

**FLEX** C'EST L'AVENIR

LA RÉFÉRENCE SUR LE CHANTIER  
POWERING THE TRADES



## L'AVANTAGE FLEX THE FLEX ADVANTAGE



### 20% PLUS DE PUISSANCE<sup>1</sup>

La conception innovante répartit uniformément la puissance pour produire des performances supérieures dans les conditions les plus difficiles

#### 20% MORE POWER<sup>1</sup>

Innovative design evenly distributes power to overperform in the most challenging conditions



### AUTONOMIE 25% PLUS LONGUE<sup>2</sup>

Le matériau THERMA-TECH™ de pointe empêche la surchauffe et rend possible une durée de fonctionnement plus longue

#### 25% LONGER RUNTIME<sup>2</sup>

State-of-the-art THERMA-TECH™ material prevents overheating and promotes longer runtime

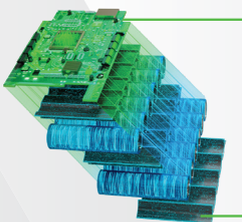


### RECHARGE 50% PLUS RAPIDE<sup>3</sup>

Les temps de recharge les plus courts du marché vous permettent de vous remettre au travail au bout de 30 minutes seulement

#### 50% FASTER CHARGING<sup>3</sup>

Industry-leading recharge times get you back to work in as little as 30 minutes



#### PUISSANCE INTELLIGENTE

La gestion intelligente de la puissance permet de produire plus pour améliorer la performance

#### POWER IQ

Intelligent power management discharges at a higher output to extend performance

#### À L'ÉPREUVE DES GOUTTES, DE LA POUSSIÈRE ET DE L'EAU

Conception résistante aux chocs avec une boîte électronique scellée

#### DROP, DUST AND WATER RESISTANT

Engineered with a shock-resistant design and sealed electronics

#### GESTION DE LA CHALEUR THERMA-TECH™

Système de refroidissement innovant réduisant la chaleur au minimum, ce qui permet un fonctionnement pendant une durée supérieure de 25 %

#### THERMA-TECH™ HEAT MANAGEMENT

Innovative cooling system minimizes heat for 25% longer runtime



#### JAUGE DE CHARGE INTELLIGENTE

Les voyants lumineux indiquent les niveaux de charge pour une utilisation efficace et une recharge plus facile

#### SMART CHARGE GAUGE

Indicator lights show charging levels for efficient use and easier recharging

#### TECHNOLOGIE À DEUX VENTILATEURS

Deux ventilateurs intégrés gardent le chargeur et les piles à une température fraîche pour éviter la surchauffe et prolonger la durée de vie

#### TWIN FAN TECHNOLOGY

Two integrated fans keep charger and battery cool to prevent overheating and provide longer life

#### CHARGE INTELLIGENTE

Le processeur intelligent intégré optimise le flux d'énergie pour réduire le temps nécessaire à la charge

#### CHARGE IQ

Built-in intelligent processor optimizes power flow for accelerated charge time

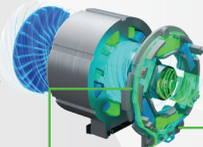


#### SYSTÈME DE CONTRÔLE AVANCÉ

Optimise automatiquement les performances du moteur pour fournir une vitesse et une puissance précises

#### ADVANCED CONTROLLING SYSTEM

Automatically optimizes motor performance to deliver precise speed and power outputs



#### DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

Électronique entièrement scellée pour assurer la protection contre les éléments

#### WEATHER GUARD

Fully sealed electronics to protect against the elements

#### MOTEUR SANS CAPTEUR

Le traitement par logiciel permet de calculer le partitionnement des moteurs pour une performance maximale

#### SENSOR-FREE MOTOR

Software enabled processing to calculate motor partitioning for maximum performance

**FLEX** C'EST L'AVENIR

<sup>1</sup>Les piles FLEX de 24 V sont comparées aux piles de 18 V / 20 max de même Ah. <sup>2</sup>Comparaison entre les piles FLEX de 24 V et les piles au lithium-ion sans matériau THERMA-TECH™. <sup>3</sup>Comparaison entre le chargeur de base FLEX de 160 W et les chargeurs de base de 75 W avec une pile de 12,0 Ah.

<sup>1</sup>FLEX 24V batteries compared to 18 V / 20 max batteries of the same Ah. <sup>2</sup>Comparing FLEX 24V batteries to lithium-ion batteries without THERMA-TECH™ material. <sup>3</sup>Comparing base FLEX 160W charger to base 75W chargers with 12.0 Ah battery.