



Nothing but **HEAVY DUTY.**TM



MILWAUKEE® redéfinit la puissance sur le chantier.

MILWAUKEE® poursuit son engagement à résoudre les frustrations des utilisateurs et à améliorer la productivité avec l'introduction du nouveau **Roll-On 7200 / 3600 W 2,5 kWh Power Supply**, offrant la meilleure puissance pour les tâches les plus exigeantes. Éliminant les inconvénients courants liés aux générateurs à essence et aux sources d'énergie temporaires sur les chantiers, le **Roll-On** fournit de l'électricité partout, permettant aux utilisateurs d'être plus efficaces.

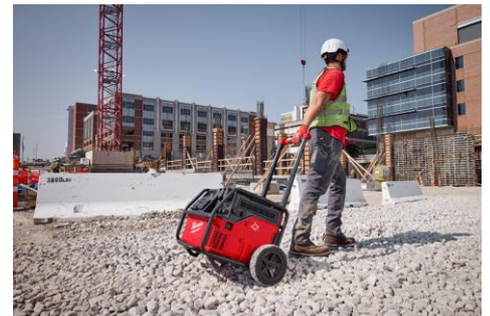
AVEC UNE CAPACITE DE CHARGE DE 100 % EN 3 HEURES ET DE 25 % EN 35 MINUTES, LE ROLL-ON PERMET UNE ALIMENTATION CONTINUE, OFFRANT LA POSSIBILITE DE CHARGER TOUT EN ALIMENTANT D'AUTRES APPAREILS SIMULTANEMENT.

“ Chaque composant du Roll-On est spécialement conçu pour offrir une solution d'alimentation qui améliore la productivité, l'efficacité et la sécurité sur le chantier. ”

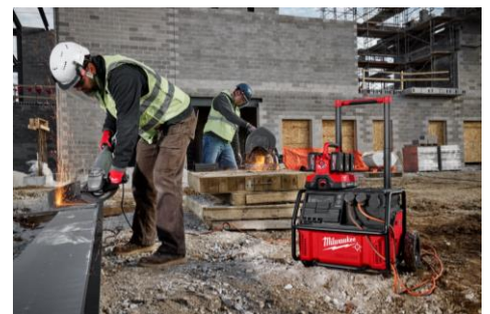


Nothing but **HEAVY DUTY**.™

Le nouveau **Roll-On 7200 / 3600 W 2,5 kWh Power Supply** offre la meilleure puissance pour les travaux les plus exigeants. Équipé d'une batterie **REDLITHIUM™** intégrée de **2,5 kWh** non amovible, cette source d'alimentation fournit suffisamment d'énergie et d'autonomie pour soutenir des applications intermittentes à forte demande tout au long de la journée. Avec 7200 W de puissance de démarrage, les utilisateurs bénéficient d'une puissance de pointe instantanée et de 3600 W de puissance continue, permettant de prendre en charge 2 à 4 opérateurs par unité. Premier générateur sur batterie de sa catégorie conçu pour le chantier, le **Roll-On** est équipé de trois prises sécurisées avec interrupteurs différentiels 16A (GFCI) et disjoncteurs, d'un **port USB-C** et d'un port **USB-A**. Il peut ainsi alimenter deux outils filaires 16A ou un équipement industriel, tout en rechargeant des batteries et des appareils électroniques personnels. Son onduleur à onde sinusoïdale pure garantit une alimentation propre, protégeant ainsi les appareils électroniques sensibles.



Le **Roll-On** révolutionne l'efficacité sur le chantier en offrant aux professionnels une installation instantanée, éliminant ainsi les frustrations liées aux générateurs à essence et à l'alimentation temporaire. La nouvelle solution innovante de **MILWAUKEE®** supprime les émissions dangereuses, les démarrages manuels et l'entretien des moteurs, tout en réduisant l'utilisation de rallonges, améliorant ainsi la sécurité et la productivité des utilisateurs. Les tracas supplémentaires liés à l'alimentation temporaire, tels que la surcharge des prises, le câblage ou l'entretien électrique, sont également éliminés avec l'introduction du **Roll-On** sur le chantier, réduisant ainsi la perte de puissance et les dépenses, tout en maximisant la productivité.



Avec la capacité d'être alimenté partout, la nouvelle source d'alimentation de **MILWAUKEE®** offre polyvalence et productivité pour les chantiers professionnels. Pesant 47 kg, soit plus de 36 kg de moins que les générateurs à essence comparables, le **Roll-On** offre une mobilité sans compromis sur la performance.

Conçu pour résister aux conditions difficiles des chantiers, il peut être utilisé pour des travaux intérieurs et extérieurs temporaires, éliminant les émissions et offrant un fonctionnement silencieux. L'écran **HMI (Human Machine Interface)** intelligent offre une grande visibilité, affichant



Nothing but **HEAVY DUTY**.™

toutes les données pertinentes pour l'utilisateur, telles que la consommation en watts, le temps d'autonomie restant ou le niveau de charge.

Équipé de roues tout-terrain de **24 cm** et avec une classification **IP54**, cette source d'alimentation est conçue pour résister aux conditions des chantiers comme la saleté, la poussière et l'eau. Conçu avec un ensemble de fonctionnalités demandées par les utilisateurs, la nouvelle solution de **MILWAUKEE®** est entièrement compatible avec le **système de stockage modulaire PACKOUT™**. Intégré à la technologie **ONE-KEY™**, il permet aux utilisateurs de suivre, gérer et ajuster le taux de charge pour optimiser l'utilisation des prises sur le chantier.

**ONE-KEY™ est la première plateforme numérique pour les outils et équipements. En intégrant l'électronique de pointe des outils avec un programme personnalisé basé sur le cloud, ONE-KEY™ offre un nouveau niveau de contrôle et d'accès à l'information, révolutionnant ainsi la manière dont le travail est effectué. La possibilité de personnaliser, suivre et gérer via ONE-KEY™ change fondamentalement la façon dont les utilisateurs interagissent avec leurs outils.*



Spécifications

Roll-On 7200 / 3600 W 2,5 kWh Power Supply

Référence : IRPSUOP2500

- **Type de batterie** : Lithium-ion
- **Temps de charge** : 180 min
- **Puissance continue** : 3600 W
- **Capacité** : 2500 W
- **Puissance de pointe** : 7200 W
- **Poids** : 47 kg

Le kit comprend : (1) Roll-On 7200 / 3600 W 2,5 kWh Power Supply



Nothing but **HEAVY DUTY**.™

Pour en savoir plus sur le Roll-On 7200 / 3600 W 2,5 kWh Power Supply, voir des vidéos de son utilisation ou trouver le magasin le plus proche, veuillez visiter milwaukee.fr.

NOTES AUX RÉDACTEURS

Milwaukee Tool est un fabricant de premier plan d'outils électriques, d'accessoires et d'outils à main destinés aux professionnels du monde entier. Depuis sa création en 1924, **Milwaukee Tool** a dominé l'industrie en termes de durabilité et de performance. Avec un engagement constant envers les métiers, **Milwaukee Tool** continue de mener le marché en se concentrant sur la fourniture de solutions innovantes et spécifiques aux métiers.

QUALITÉ MILWAUKEE®

La qualité est notre priorité absolue. En partant d'une compréhension des besoins des utilisateurs professionnels d'outils électriques, la qualité se façonne à travers la conception de produits, composants et processus supérieurs, et est renforcée par l'utilisation de matériaux de haute qualité, de fournitures et de tests internes/terrain rigoureux.

Le processus se termine par la livraison d'outils électriques et d'accessoires lourds dont les utilisateurs professionnels ont besoin et qu'ils exigent. La qualité a bâti la réputation de **Milwaukee Tool** depuis 1924 et continue d'être la force motrice de sa croissance.

