



MILWAUKEE® dévoile une gamme complète de générateurs Zéro Émission : une alternative performante, sécuritaire et durable au thermique

Face aux enjeux de décarbonation et de productivité, MILWAUKEE® transforme l'accès à l'énergie sur les chantiers et renforce son leadership dans les solutions sans fil professionnelles. Avec le lancement du **nouveau générateur ROLL-ON™ 6,0 kWh**, la marque propose désormais une **gamme complète de générateurs portables Zéro Émission**. Trois solutions pour répondre aux besoins variés des professionnels du bâtiment, des

Travaux Publics, de l'aménagement paysager, de la construction et bien d'autres métiers nécessitant une **alimentation fiable sur chantier**. Alternative idéale aux générateurs thermiques, cette gamme de générateurs (à batterie interne et externe) offre des **puissances équivalentes, sans le bruit, les émissions ou la maintenance** afin de garantir des chantiers plus verts, plus sûrs et plus productifs.



GÉNÉRATEUR MX FUEL™
3600W/1800W
MXF PS

GÉNÉRATEUR ROLL-ON™
7200/3600W, 2,5 kWh
IRPSUOP2500

NOUVEAUTÉ

GÉNÉRATEUR ROLL-ON™
7200/3600W, 6,0 kWh
IRPSUOP6000

Une gamme d'alimentation portable pour les chantiers

MILWAUKEE® propose une véritable gamme de générateurs portables, à batterie interne et externe, conçue comme **une alternative durable et sécuritaire au thermique**. De nombreux métiers ont besoin d'une source d'énergie fiable pour travailler efficacement. Plombiers, entreprises de construction, démolition, métalliers, paysagistes, travailleurs du rail, des travaux publics, canalisateurs, partagent le même besoin : disposer d'une alimentation électrique immédiate, que le chantier soit isolé, en intérieur, sous terre ou dans une zone sans accès au réseau.

Avec cette gamme de générateurs **Zéro Émission**, MILWAUKEE® apporte une réponse concrète à ces contraintes : plus besoin de moteurs thermiques, de mélanges de carburant, ni de rallonges interminables ou de tableaux électriques provisoires saturés.

À l'instar des générateurs de leur catégorie, ces trois modèles assurent un pic de puissance au démarrage ainsi qu'une alimentation continue stable. Une combinaison essentielle pour faire fonctionner sans interruption des équipements exigeants, notamment ceux requérant une forte sollicitation énergétique à la mise en route.

Ces 3 générateurs bénéficient de la technologie **ONE-KEY™** : une plateforme digitale accessible via le Bluetooth sur l'application mobile **ONE-KEY™** ou en utilisant un navigateur. L'utilisateur peut ainsi accéder aux différentes fonctionnalités telles que la personnalisation, la gestion, le suivi et la localisation de son parc outil. Le système **ONE-KEY™** offre également la possibilité du verrouillage à distance en cas de perte ou de vol.

Les avantages de la gamme en un coup d'œil

 PERFORMANCE ÉQUIVALENTE AU THERMIQUE  FAIBLES NUISANCES SONORES  PAS D'ESSENCE OU D'ÉMISSIONS	
 MOINS DE TEMPS D'ARRÊT  AMÉLIORE LA SÉCURITÉ SUR LE CHANTIER  MEILLEURE PRODUCTIVITÉ	
AVANTAGES	DESCRIPTION
ZÉRO ÉMISSION	Absence totale d'émissions de gaz d'échappement lors de l'utilisation, idéal pour les espaces confinés, les chantiers en intérieur, les zones à réglementation stricte ou sans accès à l'électricité.
BRUIT RÉDUIT	Beaucoup plus silencieux qu'un générateur thermique, pour des conditions de travail améliorées et un voisinage respecté.
PAS D'ESSENCE NI D'HUILE	Supprime les coûts de carburant, de filtres et de mélanges. Aucune maintenance moteur.
UTILISATION EN INTÉRIEUR & EN EXTÉRIEUR	Sans odeur ni vibrations excessives, ces générateurs peuvent fonctionner dans des bâtiments, sous terre ou en espace confiné.
ALIMENTATION PORTABLE	Transport de l'énergie sur l'ensemble du chantier, sans avoir à tirer des rallonges sur de longues distances. Une solution particulièrement adaptée aux zones isolées sans raccordement électrique, aux interventions nécessitant une coupure temporaire de courant, ou encore aux environnements où l'usage de générateurs thermiques est exclu en raison du bruit ou des émissions.
PRODUCTIVITÉ ACCRUE	Moins d'arrêts, moins de maintenance, plus de temps pour travailler.
SÉCURITÉ RENFORCÉE	Environnement de travail plus sain, sans risque d'intoxication due aux gaz d'échappement.
PUISSANCE MAÎTRISÉE	Des watts de démarrage, capables d'absorber les pics nécessaires au lancement de certains outils et des applications les plus exigeantes, et des watts continus, fournis de manière stable pendant toute la durée d'utilisation.
ONE-KEY™	Gestion de parc, personnalisation, suivi, verrouillage à distance, alertes de maintenance via application mobile ou navigateur.
SYSTÈME COMPLET	Emplacements dédiés pour chargeur M12- M18 FC sur le modèle MXF PS et chargeurs Packout™ pour les 2 modèles à batterie interne.



**GÉNÉRATEUR MX FUEL™ 3600W/1800W
MXF PS-602**

Puissance de pic	3 600 W
Puissance continue	1 800 W
Prises	2 x 16A
Protection	IP54
Compatibilité charge	M12™ & M18™
ONE-KEY™	Oui

**Prix de vente indicatif
MXF PS-602 2 349,00 € HT**

Livré avec 2 batteries 6 Ah MXF XC406, chargeur intégré (via le générateur)



**GÉNÉRATEUR ROLL-ON™ 7200/3600W 2,5 kWh
IRPSUOP2500**

Puissance de pic	7 200 W
Puissance continue	3 600 W
Batterie intégrée	REDLITHIUM™ 2,5 kWh
Prises	3 x 16A + USB-A + USB-C
Protection	IP54
Compatibilité	PACKOUT™
Mobilité	Roues + poignée télescopique
ONE-KEY™	Oui
Fonction passthrough (charge et décharge en simultané)	Oui

**Prix de vente indicatif
IRPSUOP2500 4 499,00 € HT**

**Générateur MX FUEL™ 3600W/1800W MXF PS-602 :
l'alternative compacte et sécurisée au thermique**

Le **générateur MXF PS-602 - 3600W/1800W** fait partie de la gamme **MX FUEL™**, une gamme de 30 outils Zéro Émission dotée de la technologie **ONE-KEY™**. Avec zéro émission de gaz d'échappement lors de l'utilisation, la plateforme permet d'améliorer son empreinte carbone et participe aussi à l'amélioration des conditions de travail et de sécurité des utilisateurs qui peuvent oeuvrer sans limites de lieux de travail : à l'intérieur, sous terre ou dans des zones reculées sans source d'énergie disponible. Les outils **MX FUEL™** sont moins bruyants que les outils thermiques ; ils bénéficient également d'un taux de vibration particulièrement bas, permettant un temps de travail prolongé et donc une meilleure productivité.

Compact, silencieux et portable, il est conçu pour les professionnels qui ont besoin d'une source d'énergie fiable sur des chantiers de démolition, d'aménagement paysager, de construction, en intérieur ou encore pour la location. **Zéro émission, pas d'entretien**, il contribue à réaliser d'importantes économies sur le carburant, l'huile moteur et la maintenance.

Il possède **2 prises 16A**, permettant d'alimenter des outils fortes demandes aux appareils électroniques sensibles. Il est équipé d'un onduleur à onde sinusoïdale pure : **il reproduit fidèlement le courant secteur pour protéger les appareils électroniques sensibles**. Il est également certifié de l'indice de protection **IP54** : fonctionne ou se met en sécurité sans crainte sous la pluie et dans la poussière du chantier ou il se met en sécurité s'il est immergé trop longtemps.

Un **crochet** est intégré pour clipser directement un **chargeur M12-18 FC** une solution de recharge d'outils autonome et tout-en-un. La batterie **MX FUEL™** du générateur est également compatible **avec plus de 30 machines MX FUEL™**. Il fonctionne sur une ou deux batteries **MX FUEL™** selon les besoins.

Le **générateur MXF PS-602** dispose du système **ONE-KEY™** ; une plateforme digitale qui permet aux utilisateurs d'assurer la gestion, le suivi, la personnalisation et la localisation de leur parc d'outils. Le dispositif intègre également une fonctionnalité de verrouillage à distance, pour une sécurité renforcée en cas de perte ou de vol.

**Générateur ROLL-ON™ 7200/3600W - 2,5 kWh
IRPSUOP2500 : puissance, autonomie et mobilité**

Avec une batterie interne **REDLITHIUM™ de 2,5 kWh**, offrant une large autonomie, il délivre **7200 W de puissance de démarrage et 3600 W de puissance continue**, afin d'alimenter simultanément plusieurs outils ou chargeurs. Idéal pour les paysagistes, les chantiers où l'énergie doit être disponible **en continu** et qui nécessitent plusieurs outils conjointement, en **supprimant les contraintes du thermique** (carburant, maintenance, rallonges).

Le **générateur ROLL-ON™ IRPSUOP2500** dispose d'une **fonction passthrough** pour charger et décharger en simultané : il peut ainsi servir de **source d'alimentation et de station de charge**. Ses **3 prises électriques**, complétées par un port USB-A et un port USB-C, permettent d'alimenter outils, chargeurs et appareils personnels.

PACKOUT™

Le générateur **ROLL-ON™ 2,5 kWh** est **entièrement compatible avec le système de rangement modulaire PACKOUT™ MILWAUKEE®** : idéal pour les différentes configurations personnalisables notamment sur les métiers des travaux publics, de la construction ou de l'aménagement paysager où de nombreux outils et accessoires doivent être transportés et rechargés. Les roues et la poignée télescopique assurent une mobilité optimale pour une alimentation portable prête à l'emploi sur tous les chantiers.

Ce générateur intègre le système **ONE-KEY™** : une plateforme digitale dédiée à la personnalisation, la gestion, le suivi et à la localisation des outils. Il propose aussi un verrouillage à distance en cas de perte ou de vol.





REDLITHIUM™



**Générateur ROLL ON™ 7200/3600W, 6 kWh
IRPSUOP6000**

Puissance de pic	7 200 W
Puissance continue	3 600 W
Batterie intégrée	REDLITHIUM™ 6,0 kWh
Prises	3 x 16A + USB-A + USB-C
Protection	IP54
Compatibilité	PACKOUT™
ONE-KEY™	Oui
Fonction passthrough (charge et décharge en simultané)	Oui
Mobilité	Roues + poignée télescopique + crochet de levage

**Prix de vente indicatif
IRPSUOP6000 7 999, 00€ HT**



NOUVEAUTÉ

**Générateur ROLL ON™ 7200/3600W, 6 kWh
IRPSUOP6000 : la solution pour les applications les plus exigeantes**

Dernier-né de cette gamme de générateurs à batterie Zéro Emission de MILWAUKEE®, le générateur **ROLL-ON™ 6,0 kWh pousse encore plus loin la durée d'utilisation** : doté d'une batterie interne **REDLITHIUM™ de 6,0 kWh**, son autonomie est plus de deux fois supérieure à celle du modèle 2,5 kWh, pour couvrir les chantiers les plus énergivores ou de longue durée.

Il délivre **une puissance de démarrage de 7200 W et une puissance continue de 3600 W**, permettant d'alimenter **plusieurs outils de 20 A**, y compris des équipements à forte demande. Il est également équipé d'un onduleur à onde sinusoïdale, garantissant une énergie stable et propre, adaptée aux appareils électroniques sensibles.

Sa fonction passthrough lui donne la possibilité d'alimenter des outils tout en se rechargeant simultanément, combinant source d'alimentation et station de charge en un seul appareil. Il est équipé de **3 prises électriques** pour alimenter simultanément 3 outils ou chargeurs, ainsi que d'un **port USB-A et un port USB-C** pour recharger ou alimenter des appareils personnels.

Son **écran HMI haute visibilité** affiche en temps réel la puissance consommée, l'autonomie restante et le niveau de charge, pour une gestion précise de l'énergie sur chantier. Robuste, il bénéficie d'un crochet de levage, de patins antichocs et d'un **indice de protection IP54** contre la poussière et les projections d'eau, garantissant une parfaite adaptation aux conditions extrêmes des chantiers.

Entièrement compatible avec le système de rangement modulaire **PACKOUT™**, le générateur ROLL-ON™ 6 kWh s'intègre facilement dans un système de stockage et d'alimentation mobile, idéal pour intervenir sur plusieurs zones de travail sans accès à l'électricité.

Il est doté du **système ONE-KEY™**, une plateforme digitale conçue pour assurer la gestion, le suivi et la localisation des outils. Ce dispositif est également pourvu d'une fonctionnalité pour le verrouillage à distance, renforçant la sécurité en cas de perte ou de vol.

À propos de MILWAUKEE®

MILWAUKEE® est un fabricant leader dans l'industrie des outils électroportatifs, des accessoires et de l'outillage à main pour les utilisateurs professionnels du monde entier. Depuis la création de l'entreprise en 1924, MILWAUKEE® a mené l'industrie en termes de durabilité et de performances. Avec un engagement ferme envers les professionnels du bâtiment, MILWAUKEE® continue d'exceller en mettant l'accent sur le déploiement de solutions innovantes et spécifiques aux besoins de chaque métier.

QUALITÉ MILWAUKEE®

L'excellence de nos produits est notre priorité absolue. En commençant par une compréhension des besoins des utilisateurs professionnels d'outils électroportatifs, la qualité de nos produits se définit par leur conception, chacun des composants et d'excellents processus de fabrication; elle s'étend grâce à l'utilisation de matériaux de qualité et de nombreux tests réalisés aussi bien en interne que sur le terrain. Le processus est complété par la livraison d'outils électroportatifs et d'accessoires très performants qui répondent aux besoins de nos utilisateurs professionnels. La qualité de nos produits a bâti la réputation de MILWAUKEE® depuis 1924 et continue d'être le moteur de sa croissance.