



Quatre nouvelles références rejoignent la plateforme d'outils de chantier sur batterie MX FUEL™ Zéro Émission* MILWAUKEE® : une découpeuse béton 350 mm, deux nouvelles batteries 8,0 Ah et 12,0 Ah, et un super chargeur.

S'appuyant sur les atouts de la technologie FUEL™, le système MX FUEL™ atteint de nouveaux niveaux de performance sans fil. Axé sur l'équivalence des outils thermiques, filaires et pneumatiques, **MILWAUKEE®** offre des performances pour les utilisateurs professionnels, tout en éliminant les risques liés aux émissions, au bruit, aux vibrations et à l'entretien de l'outil.

MX FUEL™, une gamme d'outils Zéro Émission* à la pointe de la technologie dotée de la plateforme connectée ONE-KEY™

Avec zéro émission de gaz d'échappement, la plateforme améliore considérablement son empreinte carbone et participe aussi à l'amélioration des conditions de travail et de sécurité des utilisateurs qui peuvent œuvrer sans limite de lieux de travail : à l'intérieur, sous terre ou dans des zones reculées sans source d'énergie disponible.

L'alimentation à batterie de **MILWAUKEE®** supprime les limites traditionnelles du chantier et ouvre de nouvelles possibilités de travail :

- Pas de perte de puissance, ■ meilleur pour les utilisateurs
- pas de perte de productivité, ■ meilleur pour la planète.

**Zéro émission durant l'utilisation du produit.*

Parmi les autres avantages, 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.

La gamme MX FUEL™ **MILWAUKEE®** offre 6 garanties :

PERFORMANCE ÉQUIVALENTE AU THERMIQUE	FAIBLES NUISANCES SONORES
PAS D'ESSENCE OU D'ÉMISSION	MOINS DE TEMPS D'ARRÊT
AMÉLIORE LA SÉCURITÉ SUR LE CHANTIER	MEILLEURE PRODUCTIVITÉ

Pour atteindre des performances équivalentes à celles des outils thermiques, **MILWAUKEE®** équipe ses nouveaux outils MX FUEL™ du meilleur de la technologie :

- Les nouvelles batteries haute capacité REDLITHIUM MX FUEL™, possèdent un design breveté et sont conçues pour résister aux chutes, à l'humidité, aux vibrations et aux températures extrêmes.
- L'électronique REDLINK PLUS™ assure une communication et gestion intégrale des paramètres de la batterie et du moteur pour maximiser les performances et l'autonomie de l'outil tout en préservant la durée de vie de la batterie.
- Un puissant moteur sans charbons POWERSTATE™ compact et léger, développé sur mesure en fonction de l'outil et optimisé pour atteindre performance, mobilité et productivité.

La plateforme MX FUEL™ bénéficie de la technologie ONE-KEY™, une plateforme digitale accessible via le Bluetooth sur l'application mobile ONE-KEY™ (il suffit au professionnel de télécharger l'application dédiée gratuitement sur l'Apple Store ou Google Play) ou simplement en utilisant le navigateur. L'utilisateur peut ainsi accéder aux différentes fonctionnalités telles que le paramétrage, la gestion et la localisation de son parc outil. Le système ONE-KEY™ offre la possibilité de programmer les outils à distance en fonction de l'application à réaliser, de suivre son utilisation et de les verrouiller à distance en cas de perte ou de vol.


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Découpeuse béton MX FUEL™
MXF COS350 G2-802

Tension	MX FUEL™
Vitesse à vide	5370 tr/min
Diamètre du disque	350 mm
Profondeur de coupe	125 mm
Poids (sans batterie)	8,46 kg

Prix de vente indicatif 3999,00 € HT

Livrée avec 2 batteries 8,0 Ah MXF XC608, 1 super chargeur et 1 disque.

Prix de vente indicatif 1999,00 € HT
MXF COS350 G2-0

Livrée avec 1 disque, sans batterie ni chargeur.


Découpeuse béton 350 mm MXF COS350 G2 : la productivité et la sécurité comme maîtres mots

Côté performances, cette découpeuse déploie une vitesse à vide de 5370 tr/min et une capacité de coupe de 125 mm de profondeur avec son disque Ø 350 mm. Sa puissance instantanée dès le démarrage garantit aux professionnels de travailler sans perdre de temps et d'enchaîner les coupes rapidement, pour une meilleure productivité sur les chantiers.

Côté confort d'utilisation et ergonomie, elle garantit un faible taux de vibration qu'une découpeuse thermique. Sans gaz d'échappement, elle offre la possibilité de travailler en intérieur en toute sécurité. Le poids est bien réparti sur l'ensemble de la machine pour faciliter les coupes et rendre la découpeuse très maniable.

Au niveau technique, elle dispose d'une réception universelle pour les disques d'alésage 20/25,4 mm en 350 mm et 300 mm de diamètre. Son carter de protection est ajustable sans outil. Elle est équipée d'une arrivée d'eau intégrée en métal automatique qui ne se déclenche que lorsque le disque tourne. Cette fonction permet de réaliser des coupes à eau sans la gaspiller, évite le transport de lourds réservoirs d'eau et laisse le chantier plus propre. La découpeuse est compatible avec le chariot MXF COSC pour faire des découpes au sol.

Côté sécurité, cette découpeuse dispose du meilleur de la technologie : le système de frein de disque **RapidStop** arrête complètement le disque en moins de 3 secondes et le système **anti-kickback** stoppe aussitôt l'outil avant toute perte de contrôle, évite l'effet rebond et protège d'éventuelles blessures en cas de blocage du disque. Elle bénéficie également d'un interrupteur homme mort et d'un témoin de surcharge lumineux lors de la coupe pour contrôler la bonne utilisation de l'outil.

Couplée aux nouvelles batteries MX FUEL 8,0 Ah ou 12,0 Ah, la découpeuse béton 350 mm MXF COS350 G2 offre encore plus d'autonomie que la génération précédente.

Super chargeur MXF SC et batteries 8,0 Ah MXF XC608 et 12,0 Ah MXF HD812 : pour optimiser l'autonomie et le rendement des outils

Le **super chargeur MXF SC** charge les batteries 2 fois plus rapidement qu'un chargeur standard grâce à l'électronique intelligente REDLINK™ qui optimise et réduit le temps de charge. Résultat, il recharge une batterie 8,0 Ah en 45 minutes et une 12,0 Ah en 65 minutes pour une productivité accrue sur les chantiers.

Le super chargeur est compatible et rétro compatible avec toute la gamme MX FUEL™ et se transporte ou s'accroche partout très facilement grâce à sa poignée de transport intégrée.

Les nouvelles batteries 8,0 Ah MXF XC608 et MXF HD812 bénéficient de la technologie FORGE™ et de l'électronique intelligente REDLINK™ qui optimisent leur autonomie de 33 % pour la 8,0 Ah et de 50 % pour la 12,0 Ah (vs batterie MX FUEL™ XC406). Elles améliorent ainsi les performances des machines, notamment pour les applications les plus exigeantes.

Grâce à la technologie de refroidissement actif dont elles bénéficient, elles garantissent une température inférieure de 25 % pour la 8,0 Ah et de 50 % pour la 12,0 Ah par rapport aux batteries standards. Grâce à une surchauffe réduite des batteries, l'utilisateur gagne en autonomie sur les outils qui sont très énergivores ou lors d'applications plus lourdes.

Plus puissantes, elles restent ultra compactes et n'alourdissent que très peu les machines pour le plus grand confort des professionnels.

En résumé, elles garantissent :

- Plus d'autonomie, de puissance et de durabilité.
- Une vitesse d'application plus rapide.
- Une protection contre les plus basses températures jusqu'à -28 °C.
- Moins de surchauffe avec les outils énergivores.
- Une charge plus rapide.


Super Chargeur
MXF SC
Prix de vente indicatif 549,00 € HT
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Batterie MXF XC608

Tension	MX FUEL™
Ampérage	8,0 Ah
Poids	4,5 kg

Prix de vente indicatif 899,00 € HT
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Batterie MXF HD812

Tension	MX FUEL™
Ampérage	12,0 Ah
Poids	5,9 kg

Prix de vente indicatif 1199,00 € HT


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.