









MILWAUKEE® poursuit le développement de sa gamme Extérieurs & Espaces Verts avec deux nouvelles références M18 FUEL™ : un souffleur dorsal à double batterie et une tronçonneuse 50 cm qui arrive équipée des toutes nouvelles batteries FORGE™.

Le souffleur dorsal à double batterie M18 F2BPB et la tronçonneuse M18 F2CHS50 sont aussi puissants que leurs équivalents thermiques sans les inconvénients d'entretien ; ils offrent des performances exceptionnelles, alliant puissance, robustesse, autonomie et confort d'utilisation pour une productivité accrue. Et **MILWAUKEE®** élève, cette année encore, les standards de puissance et d'autonomie pour sa plateforme d'outils M18™ avec 2 nouvelles batteries M18™ REDLITHIUM™ FORGE™ en 8 et 12.0 Ah!



Souffleur dorsal à double batterie M18 FUEL™ F2BPB



Tronçonneuse à double batterie M18 FUEL™ F2CHS50



Batterie M18™ REDLITHIUM™ FORGE™ 8,0 Ah M18 FB8



Batterie M18™ REDLITHIUM™ FORGE™ 12,0 Ah M18 FB12



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tension	2 x 18V
Vitesse d'air	0 - 250 km/h
Débit d'air	0 - 18,5 m³/min
Force de soufflage	20,5 N
Poids avec 2 batteries M18 HB12	11,4 kg
Prix de vente indicatif M18 F2BPB-0	619,00 € HT
Prix de vente indicatif M18 F2BPB-124 Livré avec 4 batteries 12 Ah M18 HB12 et un chargeur M18 PC6	1799,00 € HT



Souffleur dorsal à double batterie M18 FUEL™ F2BPB : le plus puissant de la gamme

MILWAUKEE® élargit sa gamme d'outils dédiés aux espaces verts avec le lancement du souffleur dorsal à double batterie M18 FUEL™ F2BPB, conçu spécifiquement pour les professionnels exigeants. Ce souffleur allie puissance et ergonomie pour offrir une expérience utilisateur optimisée.

Performance et autonomie

Le souffleur dorsal **MILWAUKEE®** est équipé de deux batteries 18 V et déploie une force de soufflage constante et élevée de 20,5 N durant toute la charge de la batterie. Grâce à son moteur sans charbons Powerstate™, il est capable de délivrer un débit d'air de 18,5 m³/min et une vitesse constante de 250 km/h afin d'éliminer facilement les feuilles, graviers et autres débris. En moins d'une seconde, le souffleur atteint sa pleine puissance et dispose d'une efficacité immédiate. Il est possible de stocker jusqu'à 4 batteries dans les emplacements situés dans le dos pour un confort et une autonomie prolongée.

Interface et contrôle

Ce souffleur propose une interface simple avec trois puissances sélectionnables afin d'ajuster la vitesse et l'autonomie en fonction des besoins de l'application. Le levier de vitesse variable, la buse télescopique réglable sans outil, et les différents embouts de buse interchangeables lui procure une flexibilité maximale pour réguler le flux d'air selon les besoins.

Ergonomie et confort

Le design ergonomique de ce souffleur se distingue par son harnais ajustable, avec des sangles et un dos rembourrés pour un confort extrême. L'équilibre est optimisé pour une répartition idéale du poids sur le dos, ce qui réduit la fatigue lors des longues sessions de travail. L'outil s'adapte parfaitement à la morphologie de l'utilisateur grâce à la poignée ajustable et au tube de soufflage qui peut être allongé ou rétracté sans outil.

Praticité et transport

Il est équipé d'un crochet de rangement vertical et d'une poignée de transport. Le tube de soufflage peut être attaché sur le côté pour un stockage facile.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tension	2 x 18V
Longueur du guide	50 cm
Vitesse de chaîne	14,3 m/s
Poids avec 2 batteries M18 FB8	9,0 kg
Prix de vente indicatif M18 F2CHS50-0	739,00 € HT
Prix de vente indicatif M18 F2CHS50-802 Livrée avec 2 batteries M18 FB8 + Chargeur M18 DFC*	1279,00 € HT



Tronçonneuse à double batterie M18 FUEL™ F2CHS50 : une performance et une fiabilité à toute épreuve

Cette tronçonneuse est la plus puissante de la gamme M18™ et offre des performances inégalées. Alimentée par la nouvelle batterie M18™ REDLITHIUM™ FORGE 8,0 Ah (M18 FB8), elle est conçue pour répondre aux exigences des élagueurs et des paysagistes.

Puissance et performance

Équipée d'un guide de 50 cm, elle possède une puissance de pointe de 4,26 kW ainsi qu'un couple de 9,5 Nm. Sa vitesse de coupe surpasse celle des tronçonneuses thermiques de 60 cm³! Grâce à ses deux réglages de puissance, elle permet aux utilisateurs de choisir entre une puissance maximale pour les tâches les plus exigeantes (avec une vitesse de chaîne de 14,3 m/s) ou une autonomie prolongée pour des opérations continues.

Autonomie et flexibilité

Avec deux batteries M18 FB12, la tronçonneuse M18 F2CHS50 garantit une autonomie impressionnante, capable de réaliser jusqu'à 18,5 coupes de bois dur de 400 mm sans interruption.

Conception ergonomique et sécurité

La tronçonneuse M18 F2CHS50 intègre une ligne de visée haute visibilité qui facilite le contrôle de la direction de chute de l'arbre pour un travail en toute sécurité sur le chantier. La tronçonneuse est également équipée de deux griffes d'abattage en métal, assurant une prise ferme sur le bois lors de la coupe. Le réservoir d'huile est doté d'une fenêtre de visualisation claire, permettant un suivi facile du niveau d'huile afin d'assurer un fonctionnement optimal et prévenir les interruptions dues à un manque de lubrification.

Accessoire indispensable

Gants de tronçonneuse

Certifiés selon les normes EN ISA 11393, EN ISO 21420, et EN 388, ces gants en cuir de chèvre souple protègent les mains tout en garantissant une grande dextérité à l'utilisateur. Dotés de la technologie Smartswipe™, ils sont compatibles avec les écrans tactiles.

Tailles disponibles M, L, XL et XXL

Prix de vente indicatif 69,90 € HT



DOSSIER DE PRESSE SEPTEMBRE 2024



Prix de vente indicatif Batterie M18™ FORGE™ 12,0 Ah - M18 FB12	319,00 € HT
Prix de vente indicatif Batterie M18™ FORGE™ 8,0 Ah - M18 FB8	259,00 € HT
Prix de vente indicatif Super chargeur double M18™ DBSC	279,00 € HT



Nouvelles batteries M18[™] REDLITHIUM™ FORGE™ 8,0 Ah M18 FB8 et 12,0 Ah M18 FB12 et le super chargeur double M18™ DBSC

Les nouvelles batteries Forge™ 8,0 Ah et 12,0 Ah MILWAUKEE® offrent une puissance inégalée et une durabilité exceptionnelle. Grâce à leur nouvelle technologie de cellules "Tabless", elles délivrent jusqu'à 50 % de puissance en plus avec 45 % de chaleur en moins, tout en se rechargeant 6 fois plus vite*. Leur électronique optimisée améliore la vitesse de charge et garantit la rétrocompatibilité avec l'ensemble des 290 outils de la plateforme M18™.

Le boîtier résistant possède un revêtement breveté contre les infiltrations d'eau et de saletés. Il est ainsi adapté aux conditions de chantier les plus extrêmes et résiste aux huiles, aux graisses et aux solvants.

Le super chargeur double M18™ DBSC et son système de refroidissement Cool-Cycle™ assure une gestion optimale du refroidissement de la batterie. Cette technologie créée un refroidissement à haute vitesse et améliore la gestion thermique en aidant les batteries à refroidir pendant la charge, ce qui réduit les temps d'arrêt sur chantier.

*Vs technologie High Output™.





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

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.



