

Milwaukee

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Outillage électroportatif](#)

La batterie 9.0 Ah rentre en action

L'arrivée de sa nouvelle batterie 9.0 Ah, compatible avec l'ensemble de sa gamme 18 V, donne les moyens à Milwaukee d'introduire sur le marché une nouvelle génération de machines. Pour le fabricant, cette montée en ampérage correspond à une véritable demande du marché concernant notamment des machines sur batterie performantes, y compris sur les applications les plus énergivores qui nécessitent un gros débit de puissance.

La combinaison de la batterie 9.0 Ah avec le moteur et l'électronique avancée du système M18 Fuel™ permet effectivement à la marque de multiplier par deux la puissance de ses outils par rapport à la batterie 5.0 Ah et de multiplier par cinq leur autonomie. Ce nouvel ampérage assure aux professionnels un gain de productivité, grâce à une amplitude optimisée du temps de travail par charge. De plus, la puissance est constante pendant toute la durée du travail, sachant que seulement 85 minutes sont nécessaires pour une recharge complète de la batterie. Par ailleurs, un système de régulation de température réduit de 60% les effets de surchauffe, permettant ainsi de travailler dans des conditions extrêmes de température de -20°C à +50°C. Le témoin de charge donne de toute façon au professionnel les moyens d'anticiper au maximum les mauvaises surprises sur le chantier.



Cette batterie 9.0 Ah, qui assure ainsi 162 Wh

d'énergie disponible, est disponible en Pack énergie avec une batterie 9.0 Ah et un chargeur rapide ou en version kit, dans un coffret complet. Ce dernier associe également une autre batterie 9.0 Ah et le chargeur rapide mais aussi un outil. Cinq machines sont actuellement proposées, à commencer par le perfo-burineur SDS-Max M18 CHM-902C, le premier du marché dans cette catégorie. Avec une capacité de perçage jusqu'au diamètre 40 mm pour les forets et 100 mm pour les trépan et une optimisation de fonctionnement pour les diamètres de 16 à 24 mm, il affiche les mêmes performances qu'un modèle filaire (6,1 J), tout en atténuant les vibrations (10,6 m/s² seulement) et un poids réduit de 10% (6,6 kg avec batterie). Cette version kit concerne également le perforateur-burineur M18 SDS+ CHPX-902X avec double système AVS breveté (poignées anti-vibration), la meuleuse d'angle M18 CAG-902X (diamètre 125 mm) avec frein de disque inertiel, la scie circulaire M18 CCS55-902X avec lame de 165 mm de diamètre (vitesse de rotation 5 000

tours/mn) et la scie sabre M18 CSX-902X.