

Milwaukee

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Le premier perfo-burineur SDS-Max 9.0 Ah



L'arrivée de sa nouvelle batterie 9.0 Ah

associée avec le moteur et l'électronique avancée du système M18 Fuel™ permet à Milwaukee de multiplier par deux la puissance des outils et par cinq leur autonomie par rapport leur utilisation avec une batterie 5.0 Ah, le tout avec une performance constante pendant toute la durée du travail. Ces batteries, compatibles avec l'ensemble de la gamme 18 V du fabricant, se rechargent complètement en 85 minutes et disposent d'un système de régulation qui réduit de 60% les effets de surchauffe, permettant ainsi de travailler dans des conditions extrêmes de température de -20°C à +50°C, et d'un témoin de charge.

Pour Milwaukee, cette montée en ampérage correspond à une véritable demande sur le marché sur les applications les plus énergivores, qui nécessitent un gros débit de puissance; cette batterie 9.0 Ah génère ainsi 162 Wh d'énergie disponible ! Pour répondre à cette attente, la marque sort le perfo-burineur SDS-max M18 CHM-902C qui affiche les mêmes performances qu'un modèle filaire avec une énergie de frappe de 6,1 joules et une capacité de perçage jusqu'au diamètre 40 mm pour les forets (optimisation de fonctionnement pour les dia. de 16 à 24 mm) et 100 mm pour les trépan. Il dispose des trois modes rotation (0 à 450 tr/min) et frappe (0 à 3 000 coups/min), burinage (burin multiposition), rotation seule. Avec un poids de 6,6 kg avec sa batterie, cet outil est jusqu'à 10% plus léger et plus compact qu'une machine filaire et affiche un taux de vibrations de seulement 10,6 m/s². Il est commercialisé avec deux batteries 9.0 Ah et un chargeur rapide, tout comme le perforateur-burineur SDS-plus CHPX-902X, la meuleuse d'angle CAG-902X, la scie circulaire CCS55-902X et la scie sabre CSX-902X.