

Milwaukee

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement de chantier](#)

Trois outils de chantier MX Fuel™

Avec un grand stand, Milwaukee a pu présenter une grande variété de produits sur Batimat, dont notamment l'agrandissement de sa plate-forme d'outils de chantier sur batterie MX Fuel™ avec une aiguille vibrante compacte, une règle vibrante et un générateur qui viennent compléter une offre déjà forte de six références zéro émission et connectées One Key™ : une découpeuse béton, une carotteuse diamant, un démolisseur Hex 28 mm, un déboucheur, une tour d'éclairage, une aiguille vibrante sac à dos.

L'aiguille vibrante portative MXF CVBC, d'un poids de 11 kg, peut travailler avec des flexibles faisant jusqu'à 6,4 m de longueur et des têtes vibrantes jusqu'au diamètre 63 mm sans perte de puissance – elle affiche une cadence de fonctionnement de 11 200 vib./min. Son autonomie lui permet de traiter jusqu'à 8 camions toupies (80 m³) lorsqu'elle est équipée de deux batteries MXF CX406 18 V 6.0 Ah. Elle se démarre facilement par un bouton poussoir et est pourvue d'une télécommande sans fil afin de pouvoir être contrôlée jusqu'à une distance de 9 m afin de faciliter l'utilisation de longs flexibles. Elle est dotée d'une poignée, d'une sangle de transport et d'un anneau de fixation (à un échafaudage ou au coffrage).

La règle vibrante MXF PSC, d'une cadence de vibration variable jusqu'à 9 000 vib./min, est compatible avec six profils l'une longueur allant de 1,22 à 4,87 m qui se fixent rapidement par deux boulons pour niveler et lisser le béton. Elle est pourvue de poignées pliables de transport. Son autonomie est de 2 heures de travail avec une batterie MXF CP203 18 V 3.0 Ah.



Au-delà des simples batteries, Milwaukee propose le générateur MXF PS-602X qui offre une source d'électricité fiable pour les outils de chantier en développant une puissance de 1 800 watts avec ses deux batteries 6.0 Ah – lorsqu'une est déchargée, l'autre prend le relais. Il comporte deux prises pour alimenter simultanément deux outils filaires et peut aussi être utilisé pour recharger des batteries. Un indicateur informe à tout moment sur son état de charge.