

Milwaukee

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

Marteaux démolisseurs filaires 10 et 15 kg

Milwaukee lance trois nouveaux marteaux démolisseurs filaires, affichant une puissance allant de 1 750 à 2 100 watts selon les modèles. Faisant partie de la catégorie 15 kg, les modèles K 1528 H et K 1530 H développent une force de frappe de 39 J et une cadence de 1 560 coups/min, leur permettant de faire face aux travaux de démolition de dalles de béton et de fondations. Le K 1528 H est équipé d'un attachement Hex 28 mm et le K 1530 H d'un attachement Hex 30 mm.

Reprenant l'ergonomie des deux précédents modèles, notamment un design compact en ligne particulièrement adapté aux travaux de démolition verticale et aux burinages

intenses, le marteau démolisseur K 1000 S s'inscrit dans la catégorie 10 kg. Équipé d'un emmanchement SDS-max, il délivre une force de frappe de 26 J avec une cadence de 1 950 coups/min pour une vitesse d'exécution très rapide. Il est également doté d'un variateur de vitesse électronique pour ajuster la cadence de frappe en fonction de la tâche à accomplir. Sa fonction Variolock rend possible l'orientation du burin sur douze positions différentes pour trouver l'angle d'attaque optimal sur le matériau. Sur ces trois outils, la dissociation du moteur de la coque de l'outil assure une grande stabilité de la machine, une réduction importante des vibrations et une moindre pénibilité du travail. Ils sont équipés d'une large poignée pour une bonne prise en main tandis que la poignée latérale facilite la mise en place de l'outil sur la zone de burinage. Une trappe latérale permet d'accéder rapidement et facilement aux charbons pour les changer. Ces nouveaux outils sont également équipés d'un indicateur lumineux pour alerter le professionnel de la nécessité d'une maintenance. Leur long câble de 6 mètres offre un large champ d'action d'environ 110 m².

Par ailleurs, pour gagner en praticité, ces trois marteaux démolisseurs disposent d'un coffret à roulettes qui permet de les transporter et de les déplacer facilement sur les chantiers.

