

More Power. No Limits

Elargissement de l'assortiment de la plate-forme sur accu 18,0V

Lanaken, le 5 février 2018 : S'appuyant sur la série de machines sur accu déjà couronnée de succès, Berner élargit son assortiment avec 4 nouvelles machines 18,0V. Toutes les machines fonctionnent avec le nouveau pack accu 9,0Ah Lithium-Ion BBP 18,0V, pour des prestations de l'accu plus élevées et une plus grande autonomie.

19 machines – un accu

Le nouveau pack accu lithium-Ion 9.0Ah fournit une autonomie deux fois plus longue qu'avec un pack accu 5.0Ah. L'appareil a une coque de protection et les batteries sont enfermées dans une structure bien solide. Cela est garant d'une durabilité plus élevée et d'une plus grande longévité de l'accu. Sur le pack accu, il y a une indication de la capacité restante et la température d'utilisation est de -20°C à +55°C.

Technologie moteur sans charbon

Les nouvelles machines ont un moteur sans charbon pour une longévité augmentée jusqu'à 3x et les prestations sont plus élevées par rapport aux machines conventionnelles.

Le **Marteau perforateur BACRHD SDS Max** 5 kg est une machine puissante fournissant une force de frappe de 6,1 J. L'accu 9,0Ah a une autonomie multipliée par 5, jusqu'à 35% de puissance en plus et une durée de vie 2x plus longue. L'interrupteur 4 positions, rotation seule, rotation frappe, burinage et Variolock rend ce marteau perforateur polyvalent. L'arrêt rotation et fonction burin multi-position (12 positions différentes) pour une optimalisation du travail dans différentes positions est garant d'une meilleure ergonomie.

Berner Belgien NV/SA
Bernerstraat 1
B-3620 Lanaken
www.berner.be

Votre contact:
Natasja George
Communication
T +31 (0) 45 5339-262
natasja.george@berner.nl

La nouvelle **scie circulaire BACCS** a une profondeur de coupe jusqu'à 66 mm et est extrêmement puissante grâce à son moteur sans charbon. Le souffleur de poussières intégré et l'éclairage LED permettent une visibilité claire sur la ligne de coupe.

Avec ses 5000 tours/min, la BACCS scie 30% plus rapidement lors d'applications courantes et est ainsi une des plus rapides scie circulaire du marché. Un système de communication interne, intelligent prévient la surchauffe et une décharge trop profonde.

La **scie à onglet radiale BACMS** fait également partie de l'élargissement de l'assortiment. Avec son accu de 9.0Ah, la scie peut effectuer jusqu'à 400 coupes. Grâce à l'indicateur de charge, la durée d'utilisation restante est toujours visible. La scie à onglet radiale est très maniable grâce à son poids léger (20 kg) et ses poignées intégrées situées latéralement et au-dessus. Cette machine est également équipée d'une protection contre la surchauffe et la décharge profonde.

La **Radio DAB+ / FM** est la petite dernière de la série nouvelles machines 18,0V. Cette radio professionnelle DAB+ avec raccords USB et AUX et sa qualité sonore est un must dans chaque atelier ou chantier !

En bref : pour des [machines puissantes](#) avec une longévité et durée d'utilisation élevées, Berner est le partenaire idéal.

Berner est une entreprise européenne privilégiant la vente multicanal de consommables, chimie, outillage et services aux professionnels des secteurs automobile et du bâtiment. 6.500 employés dont environ 4.500 actifs dans le service extérieur assurent quotidiennement un service complet.

Berner Belgien NV/SA
Bernerstraat 1
B-3620 Lanaken
www.berner.be

Votre contact:
Natasja George
Communication
T +31 (0) 45 5339-262
natasja.george@berner.nl

Berner est synonyme de conseil professionnel et personnel, d'un concept de services réfléchi et un assortiment haut de gamme d'environ 60,000 articles. Ainsi, Berner combine conseil personnalisé et canaux de vente numériques.

////////////////////////////////////

Annexes :

1. Marteau perforateur BACRHD SDS Max en BERA®-Clic (jpg)
2. Scie circulaire BACCS (jpg)
3. Scie à onglet radiale BACMS (jpg)
4. Pack accu lithium-Ion 9.0Ah (jpg)

Note pour la rédaction :

Pour de plus amples informations concernant ces produits, vous pouvez contacter notre Spécialiste de Marché, Monsieur Rob Peters : rob.peters@berner.nl ou +31 (0) 45 5339-268.

Vous souhaitez obtenir une photo haute résolution ? Vous pouvez contacter Monsieur Anne-Jan Logcher de notre département graphique : nlmc@berner.nl

Si vous publiez cette information, nous serions heureux d'en obtenir un exemplaire.

Berner Belgien NV/SA
Bernerstraat 1
B-3620 Lanaken
www.berner.be

Votre contact:
Natasja George
Communication
T +31 (0) 45 5339-262
natasja.george@berner.nl