



Une première dans la gamme d'outils Bosch 12 V : une affleureuse sans-fil et un rabot sans-fil Maniables et compacts pour une maîtrise parfaite

Décembre 2017

PI 9861 PT MS

- ▶ Maniement facile : grande maniabilité et puissants moteurs EC sans charbon
- ▶ Plus de flexibilité : viennent compléter la gamme d'outils sans-fil 12 V pour professionnels
- ▶ Compatibilité totale : acceptent des batteries Lithium-Ion de 1,5 Ah à 6,0 Ah

Avec la GKF 12V-8 Professional et le GHO 12V-20 Professional, Bosch propose pour la première fois une affleureuse sans-fil et un rabot sans-fil dans le segment 12 V. Les deux outils sont dotés de puissants moteurs EC sans charbon et sont alimentés par des batteries Lithium-Ion performantes. Les professionnels ont actuellement le choix entre sept batteries 12 V : de 1,5 Ah à 6,0 Ah. Le « Flexible Power System » Bosch assure la compatibilité avec tous les outils électriques et chargeurs d'une même catégorie de voltage et offre ainsi aux artisans une bonne maîtrise des coûts et une grande liberté dans la planification de leurs équipements. Le système 12 V Bosch comprend à l'heure actuelle plus de 30 outils, notamment un découpeur-ponceur, une scie sauteuse, une scie circulaire, une scie sabre et différentes visseuses sans-fil.

L'affleureuse et le rabot sans-fil sont conçus de façon à permettre aux professionnels du travail du bois (cuisinistes, fabricants de fenêtres ou d'escaliers, ébénistes, etc.) de travailler dans chaque position avec un maximum de confort, de maîtrise et de flexibilité. Compatibles avec le système d'outils sans-fil 12 V et dotés d'un moteur EC sans charbon, ces deux outils sont à la fois ergonomiques, compacts et bien équilibrés. Le moteur EC sans charbon est par ailleurs très performant et ne nécessite aucun entretien.

GKF 12V-8 Professional : la première affleureuse sans-fil 12 V

L'affleureuse sans-fil GKF 12V-8 Professional offre une prise en main parfaite lors du travail des bords et chants rapportés. Dotée d'une poignée ergonomique particulièrement étroite, elle peut être guidée d'une main pour fraiser des profilés et chanfreins convexes et concaves. Très légère (seulement 1,1 kg), sa forme spéciale assure un équilibrage parfait : du fait que la fraise se trouve à l'arrière de l'outil, le centre de gravité est plus bas et donc plus proche de la pièce. La



semelle de grande dimensions offre par ailleurs une grande surface de contact avec la pièce. Il en résulte une grande stabilité et un faible risque de basculement. La GKF 12V-8 Professional bénéficie également d'un réglage de hauteur rapide et très pratique : la position de la semelle peut être ajustée très facilement par simple pression sur un bouton. Le réglage micrométrique s'effectue au moyen d'une molette actionnable avec le pouce :

une rotation complète correspond à une variation de hauteur de 1 mm. Pour exclure tout dérèglement en cours d'utilisation, la position réglée peut être bloquée avec une

tige filetée. Le changement d'accessoire s'effectue rapidement en quelques gestes.

GHO 12V-20 Professional : le seul rabot sans-fil de 12 V

En termes de poids et de dimensions, le rabot sans-fil GHO 12V-20 Professional s'apparente à un rabot à main classique et offre de ce fait la même prise en main. Sa poignée ergonomique et son bon équilibrage des masses assurent un maniement facile d'une seule main. La largeur de rabotage optimale pour une profondeur de passe de 1 mm est de 40 mm, la largeur de rabotage maximale est de 56 mm. La profondeur de passe est réglable dans 20 positions jusqu'à maximum 2 mm. Le rabot possède par ailleurs un carter d'arbre très robuste en aluminium et il peut être muni, en option, soit d'un sac à poussière, soit d'un dispositif d'aspiration raccordable à l'aspirateur par le biais d'un adaptateur. Le rabot sans-fil dispose également d'une protection anti-redémarrage et d'un support intégré pour le logement d'un fer de rechange.

Le nouveau système L-BOXX : plus grand confort d'utilisation et compatibilité totale

Les deux outils sont fournis dans le nouveau coffret L-BOXX 136. Ce coffret offre aux professionnels un maximum de confort lors du transport et du rangement. Le système de clipsage optimisé permet maintenant d'ouvrir les coffrets L-BOXX même lorsqu'ils sont empilés et de les assembler et séparer rapidement d'une seule main. Les nouveaux coffrets L-BOXX 102, 136, 238 et 374 sont par ailleurs plus légers que les modèles antérieurs tout en offrant la même solidité et plus de place. Ils sont compatibles avec les versions L-BOXX déjà existantes et avec le système d'aménagement de véhicules utilitaires de Sortimo.

L'affleureuse sans-fil GKF 12V-8 Professional et le rabot sans-fil GHO 12V-20 Professional seront disponibles dans le commerce à partir du mois d'octobre 2018. La vaste gamme d'accessoires Bosch inclut pour la GKF 12V-8 Professional des fraises de 6 et 8 mm ainsi que des fraises de ¼ de pouce pour le travail des arrondis, des chanfreins et des chants rapportés. Pour le GHO 12V-20 Professional, Bosch propose dans sa gamme d'accessoires différents fers adaptés.



Tous les prix indiqués sont des prix de vente conseillés hors taxes. Sous réserve de modifications.

Caractéristiques techniques	GKF 12V-8 Professional
Tension de la batterie	12 V
Régime à vide	13 000 tr/min
Ø de queues	6 mm, 8 mm et ¼"
Performance de fraisage	7 m par Ah
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	144 x 80 x 252 mm
Poids sans batterie	1,1 kg
Fourniture/prix de vente conseillé HT	Dans le nouveau coffret L-BOXX 136 avec deux batteries 3,0 Ah et un chargeur : 279,95 €

Caractéristiques techniques	GHO 12V-20 Professional
Tension de la batterie	12 V
Régime à vide	14 500 tr/min
Profondeur de passe optimale/maximale	0 - 1/2 mm
Largeur de rabotage optimale/maximale	40/56 mm
Profondeur de feuilurage	17 mm
Travail dans le bois dur (profondeur x largeur recommandées)	1 x 30 mm
Performance de coupe (bois dur de 25 mm, profondeur de passe de 1 mm)	10 m par Ah
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	255 x 100 x 110 mm
Poids sans batterie	1,5 kg
Fourniture/prix de vente conseillé HT	Dans le nouveau coffret L-BOXX 136 avec deux batteries 3,0 Ah, chargeur, fer de rabot et fer de rechange, clé plate : 339,95 €

Contact presse :

Arno Creve, Grayling PR Belgium

Tél. : +32 (0)2 213 49 51

M : +32 (0) 472 99 61 58

E-mail : arno.creve@grayling.com



BOSCH

A propos de Bosch

Le Groupe Bosch est un important fournisseur mondial de technologies et de services. Avec un effectif d'environ 390 000 collaborateurs dans le monde (au 31/12/2016), Le Groupe Bosch a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 73,1 milliards d'euros. Ses activités sont réparties en quatre domaines : Solutions pour la mobilité, Techniques industrielles, Biens de consommation et Techniques pour les énergies et les bâtiments. En tant que société leader de l'Internet des objets (IoT), Bosch propose des solutions innovantes pour les maisons intelligentes, les villes intelligentes, la mobilité connectée et l'industrie connectée. Le Groupe utilise son expertise en matière de technologie des capteurs, de logiciels et de services, ainsi que de son propre Cloud IoT pour offrir à ses clients des solutions inter-domaines et connectées à partir d'une source unique. L'objectif stratégique du Groupe Bosch s'articule autour des solutions pour la vie interconnectée. Avec ses produits et services à la fois innovants et enthousiasmants, le Groupe Bosch entend améliorer la qualité de la vie en proposant dans le monde entier des « Technologies pour la vie ». Le Groupe Bosch comprend la société Robert Bosch GmbH et ses 440 filiales et sociétés régionales réparties dans 60 pays. En incluant les partenaires commerciaux et prestataires de services, le réseau international de fabrication et de distribution Bosch est présent dans quasiment tous les pays du monde. Sa capacité d'innovation constitue l'élément clé de la poursuite de la croissance du groupe. Bosch emploie près de 59 000 collaborateurs en recherche et développement répartis sur 120 sites.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur les sites www.bosch.com, www.iot.bosch.com, www.bosch-presse.de, www.twitter.com/BoschPresse