



Un nouvel outil puissant et compact dans la gamme 18 V :

Le 16 mars 2016

La scie professionnelle GSA 18 V-LI C Professional Bosch Une scie sabre sans fil à la fois précise et adaptée à de nombreuses utilisations

- ▶ Une forme maniable et une puissance importante pour faire face aux situations difficiles
- ▶ Une utilisation simple et confortable, aussi bien en hauteur que dans les endroits étroits
- ▶ Une offre d'accessoires étoffée pour permettre des utilisations variées

Avec la GSA 18 V-LI C Professional, particulièrement compacte et puissante, Bosch enrichit sa gamme 18 V d'une nouvelle scie sabre sans fil. Grâce à sa forme maniable, son faible poids de 2,5 kilogrammes seulement et sa puissance exceptionnelle liée à sa tension de 18 volts, cette nouvelle scie associe la compacité de la GSA 10,8 V-LI Professional et la performance de la GSA 18 V-LI Professional. Véritable condensé d'énergie, elle garantit un rythme de sciage rapide, même lors des travaux en hauteur et dans les endroits difficiles d'accès. Que ce soit pour les électriciens, les installateurs ou les professionnels des aménagements intérieurs, cette scie sans fil est l'outil idéal pour de nombreuses utilisations, notamment pour le sciage ou le façonnage de tuyaux métalliques et de revêtements en tôle mais aussi pour diverses découpes dans les parements en bois et les cloisons sèches.

Un démarrage progressif et de faibles vibrations pour un travail précis et agréable
La scie GSA 18 V-LI C Professional dispose d'un moteur à démarrage progressif : elle se met en marche sans à-coup, ce qui permet de travailler avec une plus grande maîtrise et une meilleure précision. Cette fonction permet d'amorcer le sciage en toute sécurité, peu importe le matériau, qu'il s'agisse de métal, de palettes en bois ou de cloisons sèches. Les faibles vibrations rendent le travail peu pénible et sans risque pour la santé, même lors des utilisations prolongées. Il est même possible d'utiliser l'outil d'une seule main. Quant à la vitesse de coupe, elle se règle librement en fonction des besoins. Grâce aux 3050 courses à la minute, les découpes sont particulièrement rapides.

Des accessoires adaptés à chaque utilisation et une batterie de 5,0 Ah particulièrement performante

Afin que les professionnels disposent de la flexibilité dont ils ont besoin pour les utilisations les plus diverses, Bosch propose une offre d'accessoires très étoffée, en vraie marque généraliste. Les professionnels ont ainsi le choix entre un grand nombre de lames conçues pour différents usages, bois et métal confondus. Grâce au système de fixation SDS, unanimement plébiscité, les lames se changent de manière simple et confortable, sans le moindre outil. La progression de sciage rapide et l'autonomie importante de la GSA 18 V-LI C Professional sont à mettre au crédit du puissant moteur sans charbons et de la batterie de 5,0 Ah (fournie). La protection électronique des éléments (ECP) protège la batterie Lithium-Ion de la surcharge, de la surchauffe et de la décharge profonde, ce qui lui confère une longue durée de vie.

Le travail est confortable et parfaitement maîtrisé, non seulement en raison du faible poids et du système antivibrations mais aussi grâce à la poignée ergonomique à prises multiples (Multigrip) qui permet d'avoir la scie bien en main. Un éclairage à LED assure une bonne vision de la zone de travail, aussi bien dans l'obscurité que dans les endroits offrant peu de visibilité.

La scie sabre sans fil GSA 18 V-LI C Professional est dorénavant disponible chez les revendeurs spécialisés au prix de vente recommandé de 469,95 euros, hors TVA. Elle sera fournie dans une L-BOXX, avec le chargeur AL 1860 CV Professional, deux batteries de 5,0 Ah et trois lames. Elle fait partie intégrante du système « Click & Go » dédié aux outils sans fil 18 volts Bosch.

Caractéristiques techniques	GSA 18 V-LI C Professional
Tension/capacité de la batterie	18 V/5,0 Ah
Cadence de travail	0 – 3 050 courses/min
Longueur de course	21 mm
Profondeur de coupe maxi dans le bois	200 mm
Poids (avec batterie)	2,5 kg

Contact presse:

Elisabeth Rasschaert, Grayling

Tél: +32 (0) 2 713 07 40

E-mail: elisabeth.rasschaert@grayling.com

La division Power Tools du Groupe Bosch est leader du marché mondial de l'outillage électrique et des accessoires pour outillage électrique. En 2014, les collaborateurs ont réalisé un chiffre d'affaires de 4,2 milliards d'euros, dont 85% en dehors de l'Allemagne. Avec des marques telles que Bosch, Skil et Dremel, cette division est à la pointe du progrès technique et prône l'orientation client. Ses principaux facteurs de succès sont l'innovation et un rythme d'adaptation élevé. En 2014, la division Power Tools a généré 35% du chiffre d'affaires avec

des produits qui sont disponibles sur le marché pendant moins de deux ans. En 2015, Bosch Power Tools veut lancer 100 nouveaux outils dans les quatre segments de l'outillage électrique, des accessoires, de l'outillage de mesure et des outils de jardin électriques.

Le Groupe Bosch est l'un des plus grands fournisseurs mondiaux de technologie et services. En 2014, quelque 290 000 collaborateurs ont réalisé un chiffre d'affaires de 48,9 milliards d'euros. Les activités du Groupe Bosch ont été divisées en quatre secteurs: technologie automobile, technologie industrielle, biens de grande consommation et technologies de l'énergie et de la construction. Le Groupe Bosch comprend Robert Bosch GmbH et près de 360 filiales et entreprises régionales dans une cinquantaine de pays. Tenant compte des partenaires de Bosch dans le domaine de la vente et du service, Bosch est présent dans 150 pays. Ce réseau mondial de centres de développement, de production et de distribution constitue la base de notre croissance future. En 2014, Bosch a demandé environ 4 600 brevets dans le monde entier. Tous les produits et services offerts par Bosch ont été développés pour séduire et contribuent à l'amélioration de la qualité de vie grâce à des solutions novatrices et utiles. De cette façon, l'entreprise offre une technologie globale "invented for life". Vous trouverez de plus amples informations sur www.bosch.com et www.bosch-press.com.