



## Nouvelles meuleuses droites sans fil 18 Volts Bosch **Des outils sans fil aussi puissants qu'un outil filaire de 1000 W**

Avril 2019

BL 19/02 HF/CV

- ▶ 35% de puissance en plus grâce au moteur sans balai et à la batterie haute performance ProCORE18V 8.0 Ah
- ▶ Contrôle total des outils pour une protection optimale des utilisateurs
- ▶ Grand confort d'utilisation grâce au module module de connectivité Bluetooth

Les 2 nouvelles meuleuses droites sans fil Bosch GGS 18V-23 LC et GGS 18V-23 PLC Professional bénéficient de performances équivalentes à celles de modèles filaires. Dotés d'un moteur sans charbons et de la batterie haute performance ProCORE18V 8.0 Ah, ces nouveaux outils sans fil offrent jusqu'à 35 % de puissance en plus et une autonomie 100 % plus longue que le modèle actuel 18 volts avec batterie de 5,0 Ah. Ils profitent ainsi d'une puissance exceptionnelle équivalente à une meuleuse droite filaire de 1000 W et assurent un taux d'enlèvement de matière plus élevé.

### **Un large champs d'applications**

Puissantes, robustes et durables, les nouvelles meuleuses droites sans fil GGS 18V-23 LC et GGS 18V-23 PLC Professional Bosch offrent un large champs d'applications. Conçues pour le meulage et l'ébarbage des métaux, même les plus difficiles, ces machines permettent désormais de réaliser des travaux de fraisage.

Usinage de surface, ébavurage de bords, ponçage de soudures, polissage, travaux de finition... les GGS 18V-23 LC et GGS 18V-23 PLC Professional progressent rapidement à 23 000 tours/min et acceptent des pinces de serrage jusqu'à 8 mm.

### **Un contrôle total pour une protection optimale de l'utilisateur**

Les nouvelles meuleuses droites sans fil Bosch se distinguent par la protection de l'utilisateur la plus complète du marché avec des fonctions basées sur des capteurs :

- Le « Drop Control » arrête le moteur dès que l'outil heurte le sol après une chute.
- Le « KickBack Control » arrête le moteur si un accessoire de la meuleuse est soudainement bloqué.

- Le « système de freinage intelligent » garantit que l'accessoire de meulage ou de fraisage s'arrête complètement dans les 2 secondes qui suivent l'arrêt de l'outil.

Les meuleuses droites sans fil disposent également de la protection au démarrage progressif et au redémarrage.

En outre, la GGS 18V-23 PLC Professional est équipée d'un interrupteur PROtection qui permet de ne faire fonctionner l'outil que lorsque l'interrupteur est enfoncé. L'utilisateur garde toujours la pleine maîtrise de l'outil.

### **Un grand confort d'utilisation**

Grâce à leur poignée étroite et leur faible poids de 1,4 kg, les GGS 18V-23 LC et GGS 18V-23 PLC Professional permettent aux artisans de travailler avec précision et maîtrise dans n'importe quelle position. D'un design ergonomique, avec une longue broche, elles assurent un accès facile aux espaces restreints, par exemple dans un angle de 90° sur un profilé en T.

Pour davantage de confort d'utilisation, les professionnels peuvent connecter les nouvelles meuleuses droites sans fil à leur smartphone grâce au module de connectivité GCY 30-4. Le démarrage progressif peut être ajusté via le Bluetooth afin de travailler avec précision et de manière contrôlée pour les applications de meulage. L'entretien et la maintenance sont également devenus plus simples : les artisans reçoivent sur leur smartphone des informations sur l'état de l'outil. En outre, un ordre de réparation peut être envoyé plus rapidement par application - à tout moment et en tout lieu.

Les meuleuses droites sans fil sont compatibles avec toutes les batteries 18 V.

Prix de vente conseillé : 299 euros H.T

Points de vente : Négoces en matériaux, Fournitures industrielles

#### **Contact Presse**

PRIMAVERA COMMUNICATION

Claudia VAUDOIS – Sylvain AUDIGOU

55, rue de Paris – 92110 CLICHY

Tél. : 01 55 21 63 85

E-mail : [primavera@primavera.fr](mailto:primavera@primavera.fr) - [www.primavera.fr](http://www.primavera.fr)

Visuels et informations Bosch disponibles sur [www.primavera.fr](http://www.primavera.fr)

rubrique espace presse

#### **Contact Bosch Outillage Electroportatif Division Professionnelle**

Delphine MULOT

Tél. : 01 49 45 47 43

32, avenue Michelet – 93404 SAINT-OUEN

[www.bosch-outillage.com](http://www.bosch-outillage.com)

*Le Groupe Bosch est un important fournisseur mondial de technologies et de services. Avec un effectif d'environ 410 000 collaborateurs dans le monde (au 31/12/2018), le Groupe Bosch a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires de 77,9 milliards d'euros selon les données provisoires.*

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 ainsi qu'environ 440 filiales et sociétés régionales réparties dans près de 60 pays. En incluant les partenaires commerciaux, le Groupe Bosch est alors présent dans la quasi-totalité des pays du globe. Ce réseau international de développement, de fabrication et de distribution constitue l'élément clé de la poursuite de la croissance du Groupe. Bosch emploie près de 69 500 collaborateurs en recherche et développement répartis sur 125 sites dans le monde.

L'entreprise a été créée par Robert Bosch (1861-1942) en 1886 à Stuttgart sous la dénomination « Werkstatt für Feinmechanik und Elektrotechnik » (Ateliers de mécanique de précision et d'électrotechnique). La structure particulière de la propriété de la société Robert Bosch GmbH garantit la liberté d'entreprise du Groupe Bosch. Grâce à cette structure, la société est en mesure de planifier à long terme et de réaliser d'importants investissements initiaux pour garantir son avenir. Les parts de capital de Robert Bosch GmbH sont détenues à 92 % par la fondation d'utilité publique Robert Bosch Stiftung GmbH. Les droits de vote liés à ce capital social sont confiés majoritairement à la société en commandite Robert Bosch Industrietreuhand KG, qui exerce la fonction d'associé actif. Les autres parts sont détenues par la famille Bosch et par la société Robert Bosch GmbH.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site [www.bosch.fr](http://www.bosch.fr) , [www.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de) , [www.twitter.com/BoschPresse](https://www.twitter.com/BoschPresse) et [www.twitter.com/BoschFrance](https://www.twitter.com/BoschFrance) .