



Outils sans fil Bosch Professional : parfaits pour la finition de planches de surf en bois « made in Portugal »



BOSCH

Avec ses énormes vagues tubulaires de l'Atlantique, la côte sauvage du Portugal est le point de ralliement des meilleurs surfeurs du monde. L'un de ses spots les plus célèbres est la péninsule de Peniche, à 90 km au Nord de Lisbonne. Toute l'année, les vagues y sont une invitation à se mesurer aux forces de la nature. S'il y a bien un surfeur pour qui la culture de ce sport ne doit pas faire oublier l'environnement, c'est José Antunes, alias Zé, fondateur de Yoni Surfboards. Véritable passionné, il s'est engagé dans la fabrication de planches de surf en bois durables et souhaite enrayer l'utilisation croissante de matériaux non recyclables tels que la mousse. Il s'agit en fait d'un retour aux sources : il y a quelque 3 000 ans, les Polynésiens surfaient déjà sur des planches en bois. Zé combine cette approche traditionnelle avec des technologies innovantes, ce qui rend ses planches particulièrement maniables « *Je fabrique par exemple une planche de surf très légère en bois d'Agave associé à du bois de Paulownia pour la résistance. Le procédé est respectueux de l'environnement dans son intégralité. J'utilise notamment les chutes de bois pour les ailerons des planches ou pour faire du compost. Avec ces planches durables, je veux réconcilier sport et nature. Chez Yoni Surfboards, nous nous sommes également engagés à planter un arbre à chaque planche vendue* » explique Zé.



FLEXIBILITÉ ET AUTONOMIE AVEC LES OUTILS SANS FIL BOSCH PROFESSIONAL

Les essences de bois avec lesquelles Zé fabrique ses planches proviennent exclusivement du Portugal. « *Par exemple, je peux construire jusqu'à 30 planches de surf à partir d'un peuplier* », précise-t-il. Très exigeant, il utilise des outils électroportatifs sans fil en complément des outils à main. « *Poncer une planche de surf à la main est très pénible. C'est pourquoi les outils électroportatifs sont un véritable plus pour moi* ». Par exemple, pour travailler avec précision les arêtes extérieures, les « rails », Zé prend la GKF 12V-8 Professional, la première affleureuse sans fil 12 V de Bosch, ainsi que le rabot sans fil GHO 12V-20 Professional.

En utilisant quotidiennement ces outils sans fil, il obtient non seulement un résultat parfait, mais il réduit aussi considérablement les efforts requis.

Les deux outils sont dotés de puissants moteurs EC sans charbon et sont alimentés par des batteries Lithium-Ion 12 V performantes, avec une capacité allant de 2,0 à 6,0 Ah, sur lesquels Zé peut compter.

Par ailleurs, les systèmes 12 V et 18 V Bosch Professional garantissent une parfaite compatibilité avec les outils électroportatifs, existants et nouveaux, et chargeurs de la même catégorie de tension.



BOSCH

Le système 18 V Bosch comprend notamment les batteries haute performance de la série ProCORE18V. Zé les utilise pour alimenter ses outils sans fil, et travailler en toute autonomie et sans interruption, même lorsqu'il s'agit d'applications gourmandes en énergie.

En outre, les batteries ProCORE18V sont les plus compactes du marché sur le segment 18V. Cette prouesse est rendue possible grâce à la nouvelle génération de cellules, aux capacités accrues, et à la technologie CoolPack améliorée. Cela signifie que les batteries permettent une sortie de courant plus élevée tout en étant moins encombrantes.

En version 4,0, 8,0 ou 12,0 Ah, elles permettent à Zé de choisir la taille de la batterie et l'autonomie optimale pour chaque application, par exemple lorsqu'il utilise la scie circulaire GKS 18V-57 G Professional. Associé à des rails de guidage, l'outil garantit une coupe précise des lattes de bois supérieures, appelé «pont», et inférieures de la planche.

Mais la performance n'est pas le seul critère important pour Zé. « *Le travail du bois dégage de grandes quantités de poussière. Avec un système d'aspiration efficace, je peux travailler proprement et sans risque pour ma santé. Là encore, les batteries haute performance ont leur rôle à jouer* », explique-t-il tout en raccordant l'aspirateur eau et poussière sans fil GAS 18V-10 L Professional à sa scie circulaire à l'aide d'un adaptateur. Équipé de la batterie ProCORE18V, son aspirateur offre une autonomie encore plus longue. « *Les outils sans fil sont une aide précieuse pour garantir à mes planches une finition parfaite.*



En particulier, les batteries haute performance sont très efficaces. Elles nous aident à travailler de manière durable. » conclut Zé pour résumer les avantages du système Bosch. Avant d'ajouter, le regard à nouveau habité par sa passion « *Le surf est bien plus qu'un sport, c'est une sorte de communion avec la nature. Une expérience qui est encore plus intense avec une planche respectueuse de l'environnement, construite de mes propres mains. Non seulement je me sens bien, mais je suis aussi très fier.* »



GKF 12V-8 Professional (avec L-Boxx, 2 batteries 3,0 Ah, pack accessoires) : 329 euros H.T
GHO 12V-20 Professional (avec L-Boxx, 2 batteries 3,0 Ah) : 358 euros H.T
GKS 18V-57 G Professional dans L-BOXX (avec 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion, set d'accessoires) : 419 euros H.T
Points de vente : Négoces en matériaux, Fournitures industrielles



BOSCH

Retrouvez tous les visuels Bosch sur le site www.primavera.fr - rubrique espace presse ou disponibles sur demande au 01 55 21 63 85

Contact presse : Primavera Communication - Claudia Vaudois - Sylvain Audigou
Tél. : 01 55 21 63 85 - E-mail : primavera@primavera.fr - www.primavera.fr



Contact Bosch Divisions Outillage Professionnel
Delphine MULOT - www.bosch-professional.fr