

Essai: la scie circulaire sans fil GKS 18V-57 G de Bosch Professional

Dans le cadre de l'action **Bosch** intitulée "1000 Tools 1000 Testers", Patrick Robijns de A Smart Kitchen bvba et Robby Declerck de la SA Declerck ont été sélectionnés pour tester pendant quelques semaines la scie circulaire GKS sans fil 18V-57 G de **Bosch Professional**, dans le cadre de leurs activités respectives. Tous deux avaient déjà travaillé auparavant avec des outils **Bosch Professional Power Tools**, et ils ont eux aussi été convaincus par le fonctionnement de cette nouvelle scie circulaire sans fil GKS 18V-57 G.



La scie circulaire sans fil GKS 18V-57 G de **Bosch Professional**

D'excellentes performances compte tenu du poids réduit

Patrick Robijns, de la société A Smart Kitchen, a utilisé la GKS 18V-57 G pour couper des plans de travail, des panneaux de plancher OSB et des bois de jardin. Il estime que le principal atout de cette scie circulaire sans fil est constitué par ses performances étonnantes, compte tenu du poids réduit de l'appareil. Pour lui, une profondeur de coupe de 5 cm s'avère suffisante pour réaliser la plupart de ses travaux, notamment la découpe de panneaux de plancher et de plans de travail. Il trouve néanmoins que l'on pourrait améliorer l'évacuation des copeaux et qu'il aurait fallu prévoir une possibilité de raccorder un système d'aspiration à l'appareil. "Je pourrais recommander cette scie à mes collègues, car il s'agit d'une combinaison très pratique avec le rail de guidage parallèle, dans des situations où aucune prise de courant n'est disponible", ajoute Patrick Robijns. La note finale qu'il attribue à cette scie circulaire sans fil GKS 18V-57 G de **Bosch Professional** est de 8/10.

Le fait de pouvoir utiliser le rail de guidage d'autres marques s'avère très pratique

Le deuxième testeur, Robby Declerck, de la SA Declerck, a utilisé la nouvelle scie circulaire sans fil GKS 18V-57 G pour le sciage de précision de panneaux plexi à l'aide d'un rail de guidage, pour la découpe d'un panneau en émail et celle de panneaux OSB. "J'ai été agréablement surpris par la puissance de cet appareil. Celui-ci est en effet léger et l'on pourrait penser qu'il ne va pas pouvoir découper facilement des matériaux relativement épais. Cette première impression se dissipe toutefois dès la première utilisation! C'est vraiment étonnant de voir la facilité avec laquelle on peut scier divers matériaux. Le fait de pouvoir utiliser des rails de guidage d'autres marques est par ailleurs très pratique", ajoute Robby Declerck. S'il pouvait modifier quelque chose, il prévoirait peut-être un système de blocage de la lame jusqu'à une certaine profondeur, sans pour autant devoir vraiment la fixer. Il estime en tout cas que de façon générale, l'appareil réalise ce que l'on est en droit d'en attendre. La GKS 18V-57 G est en effet à la fois puissante et précise. Robby a bien l'intention d'ajouter cet appareil à l'outillage standard qu'il emporte dans sa camionnette. Il a attribué une note globale de 8,5/10 à cette scie circulaire sans fil.



Robby Declerck a utilisé la scie circulaire sans fil pour scier des panneaux plexi à l'aide d'un rail de guidage