



NOUVEAU

**Disponible à partir
de l'été 2020**

FESTOOL



Vos doigts ont une valeur inestimable !

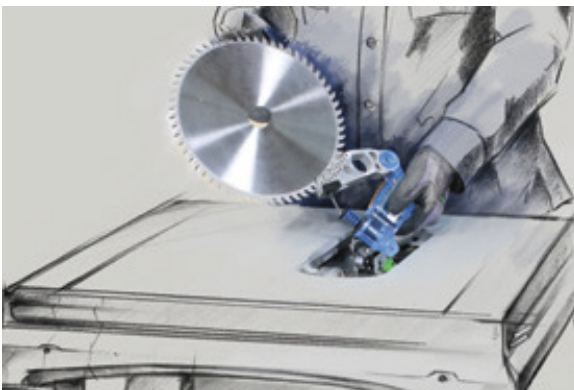
Plus jamais de coupures graves grâce à la
nouvelle technologie SawStop

Le sciage fait partie de votre quotidien. Vous attachez beaucoup d'importance à une précision très élevée et à d'excellents résultats de coupe. Vous veillez à une qualité parfaite également pour les grandes pièces. Nous avons développé la scie adaptée à vos exigences : la nouvelle scie circulaire sur table TKS 80. Le plus important : grâce à la technologie intelligente SawStop, vous vous concentrez sur votre travail, nous protégeons votre outil le plus précieux : vos doigts.



5 000 blessés par an
20 blessures par jour de travail
30 % de blessures graves*

Avec la nouvelle technologie SawStop, vous pourrez continuer à compter sur tous vos doigts.



Sécurité

Si pendant le fonctionnement la lame entre en contact avec la peau, une cartouche enfonce un bloc d'aluminium dans la lame de scie à l'aide d'un ressort à 500 N. En 5 millisecondes, la lame de scie est arrêtée en se rétractant sous la table ce qui évite de graves coupures.



Pratique

Le système électronique intelligent de la commande SawStop surveille en permanence l'état de fonctionnement du système global : la clé est-elle introduite ? Une cartouche est-elle pré-chargée ? Et la lame de scie bien insérée ? L'écart entre le bloc alu et la lame de scie est-il correct ?

Polyvalence

Si vous devez scier un matériau conducteur, il est possible de désactiver provisoirement la technologie SawStop. Maintenant à vous de faire attention à vos doigts !



Hauteur de coupe flexible

Jusqu'à 80 mm pour de grandes coupes transversales

Rendez-vous sur notre site
www.festool.fr/sawstop

Précision maximale

Moins de risque d'arrachement sur la partie supérieure du matériau pour des coupes longitudinales d'onglet en basculant la lame de scie vers la gauche. Plus de place au niveau de la main et vue dégagée sur la pièce. Résultats de coupe sans éclats sur la partie inférieure du matériau en utilisant le pare-éclats.