

N° 224

Sciage de plinthes



A

Description

Le sciage de plinthes, baguettes décoratives, quarts-de-rond, etc., fait et a toujours fait partie des travaux d'un menuisier. Cependant, notamment la coupe de telles baguettes pour des angles non droits était jusqu'ici problématique, étant donné que dans ces cas, les angles devaient être mesurés, puis il fallait calculer la bissectrice et, finalement, la coupe appropriée était exécutée à l'aide d'une scie à onglet. Ces mesures fastidieuses deviennent inutiles avec la Symmetric 70.



224/01



224/02

En outre, la scie à onglet est optimale pour scier des parclozes pour fenêtres. Grâce à son poids réduit, elle peut être utilisée sans problèmes pour de tels travaux de montage.

Le présent exemple d'application montre comment la coupe de baguettes à l'aide de cette scie à onglet est devenue un jeu d'enfant.

B Machines / Accessoires

Equipement de base :



224/03

Désignation	Réf.
Scie à onglet (Symmetric 70) avec équerre	*

* Référence disponible dans le catalogue général ou sur le site Internet.

Accessoires utiles

Désignation	Réf.
Aspirateur CTL ou CTM	*

Pour le sciage de baguettes, l'utilisation exclusive de la scie à onglet Symmetric 70 et de l'équerre jointe est suffisante. Il est recommandé de brancher directement à la Symmetric un aspirateur Festool, afin de réduire autant que possible la charge de poussières.

C Préparation / Réglage



224/04

Les préparations suivantes devraient être effectuées pour le sciage de baguettes :

- A l'aide de l'équerre, mesurer l'angle au niveau des différents murs. Utiliser à cette fin l'équerre fournie.



224/05

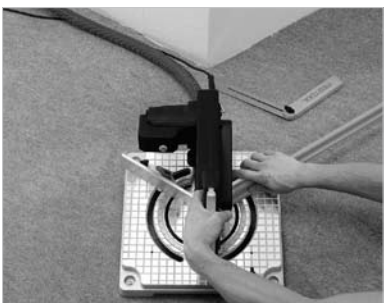
- Reporter à présent cet angle sur les deux butées de la scie en desserrant d'abord les deux leviers, en réglant l'angle exact, puis en resserrant les leviers.
- A présent, la scie coupe exactement la bissectrice de l'angle mesuré.



224/06

- Régler le régime de la scie à onglet en fonction de la matière et de la lame de scie.

E Procédure



224/07

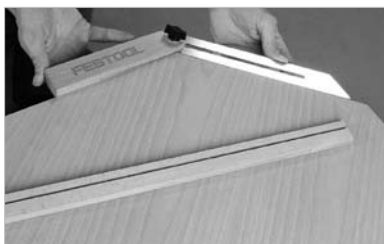
Pour le sciage des baguettes, procéder comme suit :

- Appliquer la baguette à scier contre la butée angulaire. Presser le levier, qui se trouve sur la poignée de la scie, afin que le capot basculant de la scie soit retiré en arrière, puis mettre la scie en marche. Pour vérifier que la baguette est correctement positionnée, il est également possible de presser d'abord la scie vers le bas, sur la baguette, le capot basculant étant retiré en arrière. Ainsi, on peut voir si la baguette est sciée au bon endroit.



224/08

- Positionner ensuite la prochaine baguette à scier, vérifier ici aussi, le cas échéant, que la scie coupe exactement sur le tracé. Cette opération devient inutile avec l'expérience.



224/09



224/10



224/11



224/12

Remarque

Pour le cas où vous disposez de pièces parfaitement coupées, telles qu'un plateau de table octogonal, la mesure à l'aide de l'équerre est souvent inutile. Dans ces cas, on peut régler l'angle directement à l'aide de l'échelle sur la table de sciage et couper les baguettes.

Pour le cas où la baguette présente un long porte-à-faux, il existe la possibilité de repousser les règles de butée en arrière, afin de pouvoir ainsi scier la baguette au bon endroit.

La pièce en matière plastique se trouvant dans la table de sciage sert de pare-éclats et est entaillée lors de la première utilisation. Par conséquent, il est prévu d'entailler cette pièce lors de sa première utilisation. Lorsqu'elle est usée, elle peut être remplacée.

FESTOOL

Les exemples d'applications Festool sont des recommandations testées et éprouvées dans la pratique. Les conditions d'utilisation ont cependant une influence importante sur le résultat final. Pour cette raison, nous ne pouvons accorder aucune garantie. Aucun droit en découlant ne peut prévaloir vis à vis de Festool. Dans tous les cas, il convient d'observer les consignes de sécurité et la notice d'utilisation jointes au produit.

www.festool.fr