



Ce ravissant porte tasse trouvera sans aucun doute sa place dans votre cuisine.  
Il permet de porter 4 tasses ou mugs...  
Hauteur : 25 CM

# TECHNIQUES GENERALES POUR L'UTILISATION DE LA SCIE A CHANTOURNER

## BOIS DURS ET BOIS TENDRES

La sélection du type de matériel utilisé est très importante pour l'aspect final de votre projet.

Chaque réalisation a été pensée et créée de façon à pouvoir utiliser la plupart des différentes essences de bois, une à une ou en combinaison.

Les bois durs ont des avantages comme des inconvénients. Ils sont souvent assimilés à un bois « noble ».

On peut les trouver dans différentes teintes, avec différents grains, souvent de très jolis veinages, mais ils requièrent un ponçage important, ont tendance à se déformer, et sont assez chers.

Le pin, le sapin, ou le contreplaqué, sont moins chers, plus faciles à poncer, et l'on peut les trouver aisément en différentes épaisseurs... Ils se fissurent et se déforment moins que les bois durs.

## PONCAGE

Pour la plupart des projets, il est préférable de poncer l'ouvrage avant d'appliquer le patron et de le couper. Une fois la pièce découpée, utiliser un papier de verre fin pour affiner les contours.

Éviter les gros grains afin de ne pas laisser de marque sur le bois, et préférer le ponçage à la main pour plus de précisions.

## LAMES

Il convient d'adapter l'épaisseur de la lame en fonction du bois utilisé et de l'épaisseur.

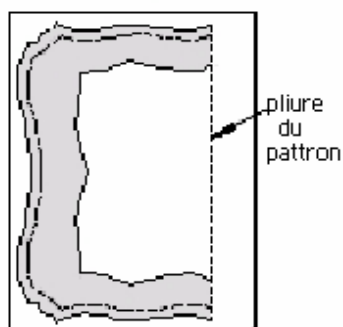
Voici quelques recommandations d'utilisations de différentes lames :

Matériel utilisé	Type de lame recommandée
Bois très fin	3/0, 2/0, 0, 1
De 3 à 24 mm	2, 3, 4, 5
De 20 à 35 mm	6, 7, 8, 9, 10

## UTILISATION DE NOS PATRONS

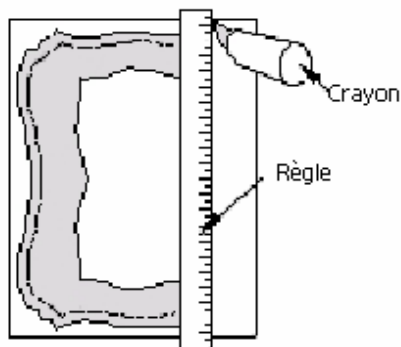
Utiliser nos patrons en PDF vous donne l'avantage d'imprimer votre patron autant de fois que vous le souhaitez, ou vous voulez. Nous vous conseillons d'enregistrer nos modèles sur le disque de votre ordinateur.

Des lors que vous avez imprimé toutes les pièces de votre patron, vous pouvez les appliquer sur votre bois. Pour cela, utiliser de la colle en spray repositionnable. L'appliquer par brèves pressions sur la surface poncée, puis appliquer sans faire de plis votre patron découpé. Si votre patron comprend une ligne à dupliquer avec des plis :



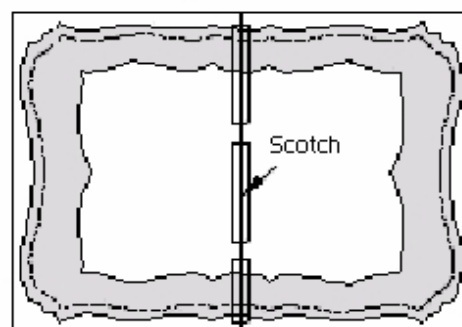
Étape 1

Tracer un trait le long de la ligne de pliure.



Étape 2

Puis, aligner la ligne de pliure sur le trait, fixer la pièce par quelques bouts de scotch, et tracer le contour de la pièce après l'avoir retournée de l'autre côté du trait. Vous pouvez maintenant appliquer la colle sur la partie droite.

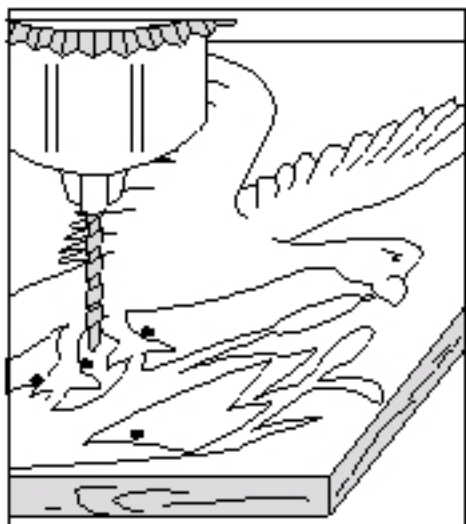


## COLLE REPOSITIONNABLE EN SPRAY

Utiliser un spray repositionnable est un moyen rapide et très efficace de reproduire un patron.

Appliquer sur une surface propre la colle, par quelques brèves pressions, attendre 20 à 30 secondes, puis positionner votre patron.

Il convient de travailler la pièce de suite après avoir appliqué la colle, afin que le patron ne se détache pas. Un spray insuffisant de colle peut aussi amener votre patron à se détacher trop rapidement. Il convient de faire des essais sur des petites pièces, pour une première utilisation de votre bombe de colle.



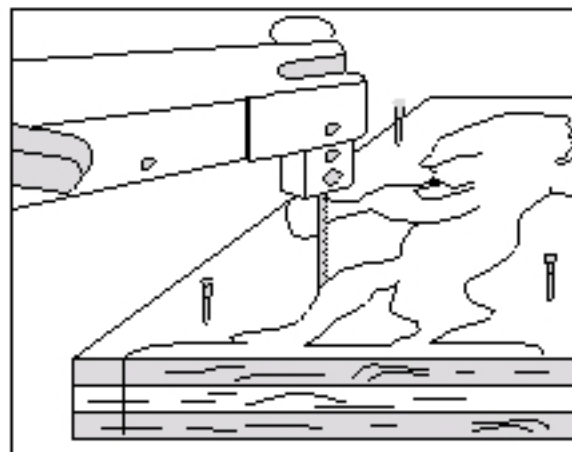
## PERCER LES PARTIES A EVIDER

Pour les parties à découper qui ne seraient pas directement reliées aux contours de votre pièce, percer à l'aide d'un foret de diamètre 1 ou 2 mm chaque partie, afin de pouvoir y passer la lame de scie.

## RUBAN ADHESIF

L'emploi de ruban adhésif peut dans certains cas largement vous faciliter la tâche.

Lorsque vous avez 2 pièces identiques à découper, nous vous conseillons de les positionner l'une sur l'autre, les fixer ensemble, et de les découper ainsi .



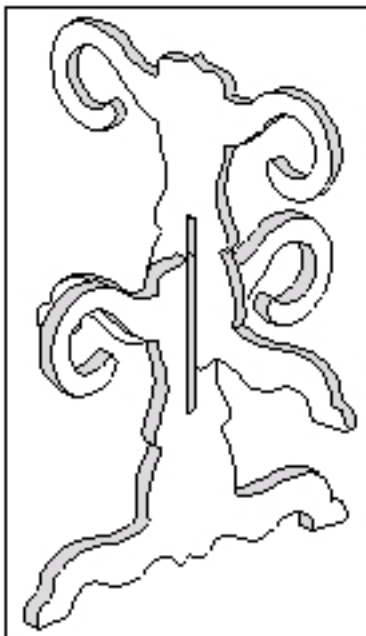
## Travailler du bois fin

Occasionnellement, vous pourrez trouver difficile de découper précisément des pièces de bois de fine épaisseur, car la vitesse de coupe entraîne le bois plus vite que voulu.

1. Si vous avez une scie à variateur de vitesse, réduisez la vitesse.
2. Si votre scie n'a pas de variateur, cela vous aidera certainement de travailler sur une double épaisseur de bois afin de garder le contrôle.
3. L'utilisation d'une plus petite lame avec plus de dents aide à ralentir la course de la pièce de bois.

## Patrons à télécharger™

Manuellement Vôtre © Copyright 2008 • Tous droits réservés  
www.coudresuremesure.fr  
une division de « The Berry Basket »

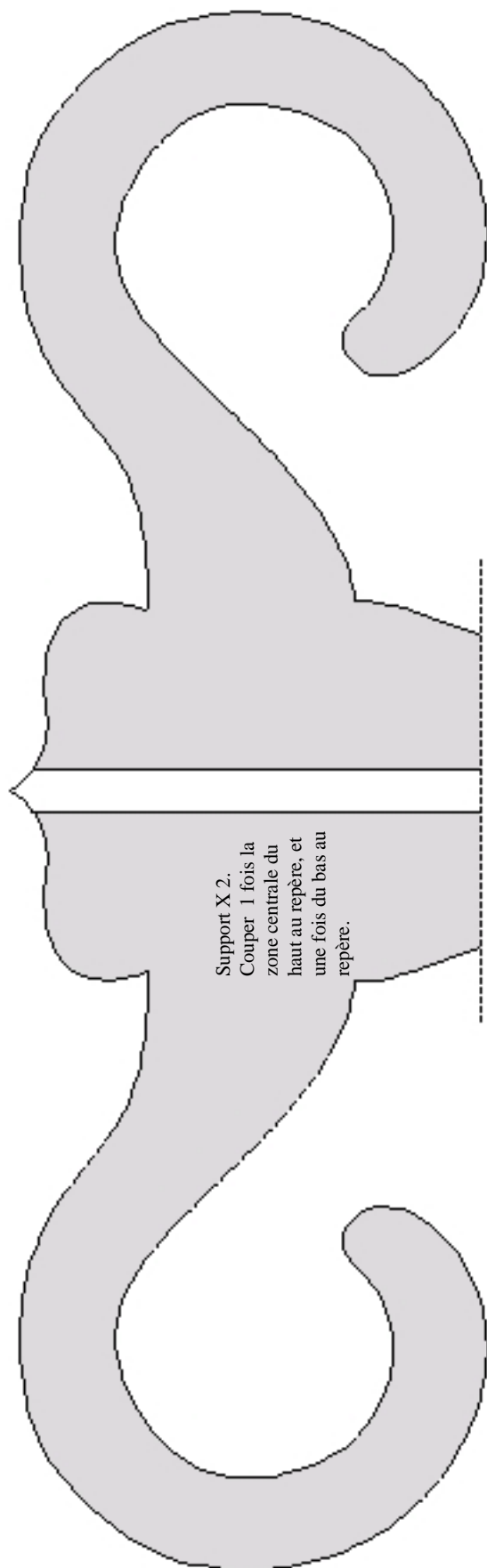


### PORTE TASSES

Description	Lettre	Qté	Dimensions en mm
Support	A	2	64 x 300 x 318

### #P10-4 Instructions d'assemblage

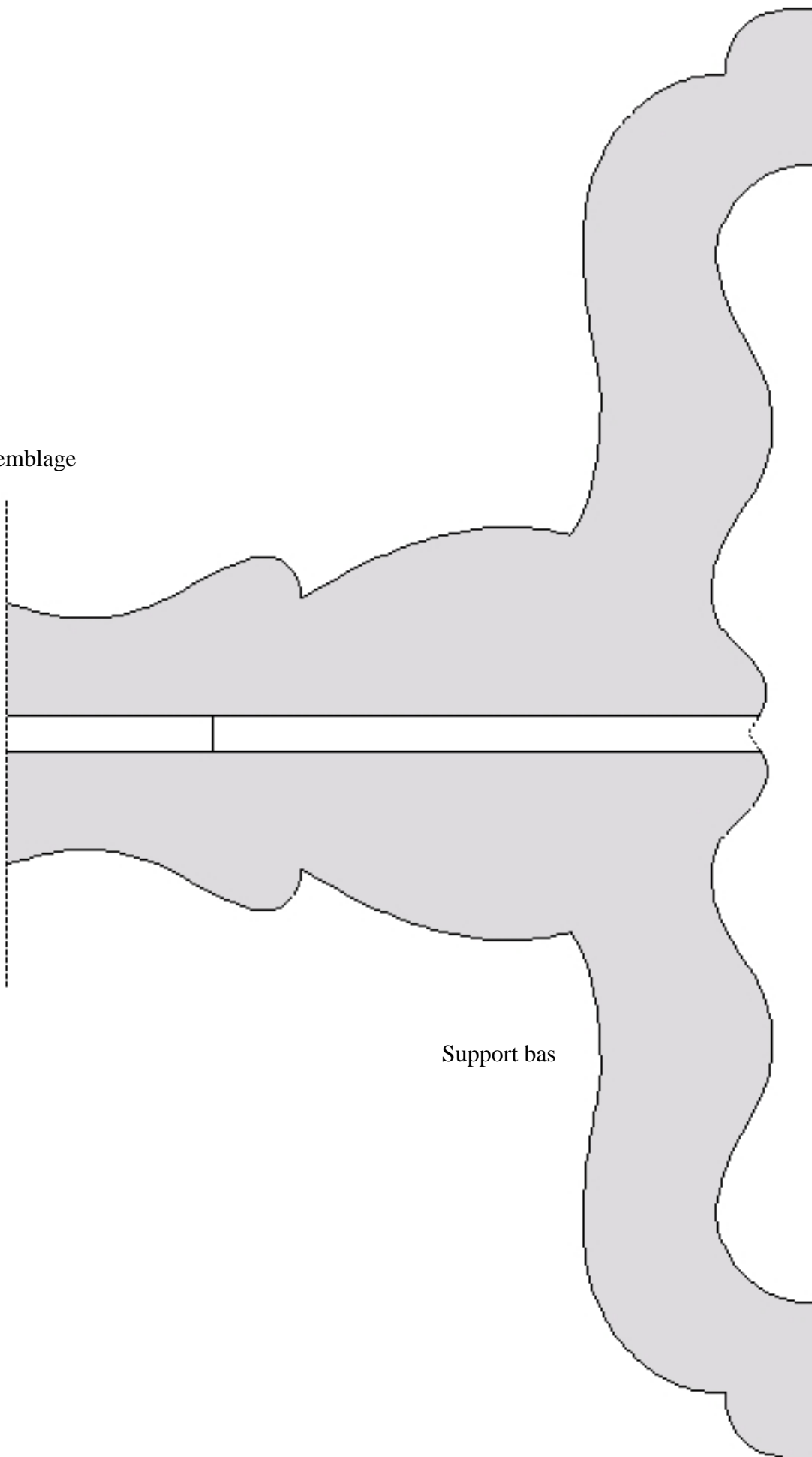
1. Sélectionner un bois dur ou solide comme le contreplaqué
2. Mesurer chaque pièce et couper aux dimensions requises. Assembler par collage si nécessaire.
3. Tracer le contour cde chaque pièce, ou travailler en utilisant de la colle repositionnable Couper les contours extérieurs, et percer aux endroits indiqués.
4. Poncer au papier de verre moyen puis fin les contours.
5. Assembler les 2 pièces ensemble. Pour un assemblage permanent, fixer par quelques points de colle.



Support X 2.  
Couper 1 fois la zone centrale du haut au repère, et une fois du bas au repère.

Ligne d'assemblage du patron

Ligne d'assemblage  
du patron



Support bas