(FR) Guide de référence rapide

Veillez à lire au préalable les « Instructions de sécurité importantes » du manuel de sécurité du produit. Consultez le manuel d'instructions (version PDF sur le CD-ROM ou version imprimée) pour des instructions détaillées.

* Le Manuel d'instructions peut en outre être téléchargé depuis le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) (http://support.brother.com).

 <u>Combinez de manière appropriée la lame et le support que vous allez utiliser en fonction du matériau à découper, comme indiqué</u> dans le tableau suivant.

• Ce tableau fournit des directives générales. Avant de créer votre projet, effectuez des essais de fixation du même matériau.

(Selon le modèle de votre machine, il est possible que vous deviez effectuer des achats supplémentaires.) De plus, ajustez le dépassement de la lame et la pression de découpe.

		Support			Feuille pour découpe de tissu					
			Support standard (violet et turquoise)	Support adhésif à moyenne adhérence (rose et turquoise)	Support adhésif à faible adhérence (turquoise)	Feuille thermocollante pour appliqué (support blanc)	Feuille adhésive à haute adhérence pour tissu			
Matériau et épaisseur					(cappert siarie)					
	Papier d'imprimante	80 g/m² (0,1 mm)	\otimes		\checkmark					
1	Papier brouillon (fin)	120 g/m² (0,15 mm)		√*	\checkmark					
Papier	Papier brouillon (épaisseur moyenne)	200 g/m² (0,25 mm)	\checkmark	\checkmark	√*					
	Papier cartonné (fin)	200 g/m² (0,25 mm)	\checkmark	\checkmark	√ *					
	Papier cartonné (épaisseur moyenne)	280 g/m² (0,35 mm)	\checkmark	\checkmark						
	Papier vélin, papier calque	0,07 mm		\checkmark	\checkmark					
	Carton pour affiche (fin)	280 g/m² (0,35 mm)	\checkmark							
	Carton pour affiche (épais)	400 g/m² (0,5 mm)	\checkmark							
Tissu	Tissu en coton fin (pour pièce de quilting (courtepointe))	0,25 mm	√				\checkmark			
	Tissu en coton fin (sauf pour pièce de quilting (courtepointe))	0,25 mm	√			\checkmark				
	Flanelle (pour pièce de quilting (courtepointe))	0,6 mm	√				\checkmark			
	Flanelle (sauf pour pièce de quilting (courtepointe))	0,6 mm	\checkmark			\checkmark				
	Feutre	1 mm	\checkmark			\checkmark				
	Denim 14 oz	0,75 mm	\checkmark			\checkmark				
Autres	Feuille en plastique (PP)	0,2 mm	\checkmark	\checkmark						
	Vinyle	0,2 mm	\checkmark	\checkmark						
	Aimant	0,3 mm	\checkmark	\checkmark						
	Autocollant ou sceau	0.2 mm		1	1					

Fixation du matériau sur le support

Remarque

• L'utilisation de papier Kraft ou d'un tissu couvert d'une couche décorative (qui peut se séparer facilement) comme le lamé ou une feuille de métal n'est pas recommandée. Si un tel support est utilisé ou testé, nous recommandons de nettoyer la vitre du scanner au bas de la machine après chaque utilisation.

Avec du tissu

Après avoir consulté le tableau ci-dessus, utilisez une feuille pour découpe de tissu. Reportez-vous aux instructions incluses avec la feuille ci-avant pour des instructions détaillées.

Feuille thermocollante pour appliqué Renforce le tissu de façon à permettre la découpe de différents motifs.

- La texture d'origine peut être modifiée car elle reste fixée à l'arrière du tissu.
- Pour utilisation avec le support standard. Ne placez pas du tissu fixé sur une feuille thermocollante directement sur un support avec une feuille adhésive à haute adhérence pour tissu.

Feuille adhésive à haute adhérence pour tissu : • La fixation de cette feuille adhésive sur le support standard permet d'augmenter le pouvoir adhésif du support. • En fonction de la forme, il est possible que la découpe du motif ne soit pas nette.



3

- Ôtez la feuille de protection. * Ne jetez pas la feuille protectrice décollée du support.
- * Pour maintenir le pouvoir adhésif, fixez la feuille protectrice sur la face adhésive du support après utilisation.

Fixez le matériau à la face adhésive du support.



2

4



* Utilisez le support adhésif à faible adhérence avec du papier d'imprimante et du papier lisse. En raison du pouvoir adhésif élevé du support standard, les matériaux risquent de rester collés sur le support, ce qui rendrait ce dernier inutilisable.

> Fixez fermement l'ensemble du matériau au support. Veillez à ce qu'il n'y ait aucun pli et aucune ondulation



IMPORTANT



? ??			Réglage de la lame	Réglage de la pression de découpe		coupe				
	Matériau et énaisseur		2	Lame de découpe standard (turquoise)	Lame de découpe profonde (violet)					
-	Panier d'imprimante	$80 \text{a/m}^2 (0.1 \text{mm})$	3	-1						
	Papier brouillon (fin)	$120 \text{ g/m}^2 (0.15 \text{ mm})$	35	0						
1	Papier brouillon (énaisseur movenne)	$200 \text{ g/m}^2 (0.25 \text{ mm})$	4	0	↓ ↓					
ie.	Papier cartonné (fin)	$200 \text{ g/m}^2 (0.25 \text{ mm})$	4	0	\checkmark					
Pap	Papier cartonné (épaisseur movenne)	$280 \text{ g/m}^2 (0.35 \text{ mm})$	5	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Papier vélin, papier calque	0.07 mm	3	0	\checkmark					
	Carton pour affiche (fin)	280 g/m ² (0.35 mm)	5,5	0	\checkmark					
	Carton pour affiche (épais)	400 g/m ² (0,5 mm)	7,5	4	√					
	Tissu en coton fin (pour pièce de quilting (courtepointe))	0,25 mm	4	4	\checkmark					
Tissu	Tissu en coton fin (sauf pour pièce de quilting (courtepointe))	0,25 mm	4	4	~					
	Flanelle (pour pièce de quilting (courtepointe))	0,6 mm	6,5	4	\checkmark					
	Flanelle (sauf pour pièce de quilting (courtepointe))	0,6 mm	6,5	4	\checkmark					
	Feutre	1 mm	5	5		\checkmark				
	Denim 14 oz	0,75 mm	5,5	6		\checkmark				
Autres	Feuille en plastique (PP)	0,2 mm	4	0	\checkmark					
	Vinyle	0,2 mm	4	0	\checkmark					
	Aimant	0,3 mm	5,5	0	\checkmark					
	Autocollant ou sceau	0,2 mm	4	0	\checkmark					

Réglage du dépassement de la lame



Retirez le capuchon de

- protection. * Après utilisation, assurez-
- vous de rentrer la lame dans le porte-lame et de
- mettre le capuchon de protection en place.

Tournez complètement le capuchon vers la droite pour étendre le bout de la lame à son maximum.

- Remarque Après avoir réglé le dépassement de
- la lame, effectuez l'essai de découpe (voir le verso de la présente fiche).

Réglage de la pression de découpe

* Si le matériau n'est pas découpé de façon nette, même après réglage du dépassement de la lame, appliquez une pression de découpe supérieure.







①Panneau de commande ②Chariot ③Poignées

- ④Fente d'entraînement
- (5) Capot du plateau avant
- 6 Port USB (pour un lecteur flash
- USB)

⑦Fente (8) Prise d'alimentation c.c. (9) Adaptateur c.a. ① Cordon d'alimentation 1) Vitre du scanner (bas de la machine)

• Ce tableau fournit des directives générales. Avant de créer votre projet, effectuez des essais de découpe avec le même matériau.



Vitesse de traçage 🖪 — 🕂 Pression de traçage 🛛 🗍 🕂



Tournez le capuchon du porte-lame pour le retirer. À l'aide d'une brosse disponible dans le commerce, nettoyez les fragments, les peluches et la poussière.

Mettez la machine hors tension et entreposez à l'écart le panneau de commande.

Tirez le capot tout en enfonçant la languette située en bas de la machine.

Humidifiez un chiffon doux non pelucheux avec de l'eau et essorez-le fermement, puis essuyez la vitre du scanner sur la base de la machine.





Installez la languette du capot dans l'encoche de la fente d'installation, puis fixez le capot sur la machine. * Après le nettoyage, effectuez un essai de numérisation.