

Veillez à lire au préalable les « Instructions de sécurité importantes » du manuel de sécurité du produit. Ce guide de référence rapide contient des informations et des instructions de base pour votre machine Brother. Rangez ce guide de référence rapide dans un endroit sécurisé aisément accessible pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Reportez-vous au manuel d'instructions pour des instructions détaillées. Le manuel d'instructions ainsi que les autres instructions peuvent être téléchargés du Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) (<http://s.brother/cmoe/>).



DOTLYR-001

ÉTAPE 1 Sélection du support et de la lame

- 1 Préparez le matériau à découper.
- 2 En vous reportant au tableau suivant, sélectionnez un support et une lame adaptés au matériau.

Mémo

- Un support de lame auto-ajustable est fourni avec cette machine. Quand vous utilisez le support de lame auto-ajustable, l'épaisseur du matériau est détectée, et l'extension de la lame se règle automatiquement en fonction de l'épaisseur du matériau.
- Utilisez le support conçu spécifiquement pour ScanNCut DX.
- Selon le modèle de machine, certains accessoires peuvent ne pas être inclus. Il est possible qu'il faille les acheter séparément.

Matériau	Épaisseur	Support (pour ScanNCut DX)		Feuille pour découpe de tissu		Support de lame auto-ajustable	
		Support adhésif à adhérence standard	Support adhésif à faible adhérence	Feuille thermocollante pour appliqué (Support blanc)	Feuille adhésive à haute adhérence pour tissu	Lame auto-ajustable (Noir)	Lame auto-ajustable pour matériaux fins (Beige)
Papier	Papier d'imprimante	80 g/m <sup>2</sup> (0,1 mm)	✗	✓			✓
	Papier brouillon (fin)	120 g/m <sup>2</sup> (0,15 mm)		✓			✓
	Papier brouillon (épaisseur moyenne)	200 g/m <sup>2</sup> (0,25 mm)	✓	✓*			✓
	Papier cartonné	280 g/m <sup>2</sup> (0,35 mm)	✓	✓*			✓
	Papier vélin, papier calque	0,07 mm		✓			✓
	Carton pour affiche	400 g/m <sup>2</sup> (0,5 mm)	✓	✓			✓
Tissu	Tissu en coton fin (pour pièce de quilting (courtepointe))	0,25 mm	✓*1			✓*1	✓
	Tissu en coton fin (sauf pour pièce de quilting (courtepointe))	0,25 mm	✓		✓		✓
	Flanelle (pour pièce de quilting (courtepointe))	0,5 mm	✓*1			✓*1	✓
	Flanelle (sauf pour pièce de quilting (courtepointe))	0,5 mm	✓		✓		✓
	Feutre	3 mm	✓		✓		✓
	Denim 14 oz	0,75 mm	✓		✓		✓
Autres	Feuille en plastique (PP)	0,2 mm	✓				✓*2
	Vinyle	0,2 mm	✓				✓*2
	Aimant	0,3 mm	✓				✓
	Autocollant ou sceau	0,2 mm	✓	✓			✓
	Feuille en mousse	3 mm	✓				✓

\*1 : Le support de découpe pour tissu (CADXMATF12) peut être utilisé à la place du support adhésif à adhérence standard et de la feuille adhésive à haute adhérence pour tissu.  
\*2 : Le support de lame auto-ajustable pour vinyle inclus dans le kit de lame auto-ajustable pour vinyle (CADXVBKIT1) et dans le kit Disney de lame auto-ajustable pour vinyle (CADXVBDSNKIT1) est aussi recommandé.

ÉTAPE 2 Fixez le 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 à l'intérieur de la machine après chaque utilisation.

- 1 Veillez à ce que la flèche soit orientée vers l'alimentateur de la machine (côté supérieur vers le haut).
- 2 Ôtez la feuille de protection. \*Conservez la feuille protectrice pour le rangement.
- 3 Avant de fixer votre choix de matériau sur le support, testez pour voir si la force d'adhérence de l'adhésif est adaptée en fixant le matériau sur le bord du côté adhésif du support.
- 4 Si l'adhésif est correct, fixez le matériau sur l'adhésif du support.
- 5 Appliquez une certaine pression pour fixer fermement le matériau sur le support.

ÉTAPE 3 Installez le porte-lame/porte-stylo

- 1 Branchez le cordon d'alimentation à la machine, puis ouvrez le capot du plateau avant.
- 2 Sortez le plateau arrière.
- 3 Mettez la machine sous tension. Retirez le capuchon de protection.
- 4 Tenez le support à lame puis installez-le dans le chariot en orientant le logo Brother vers vous.
- 5 Appuyez sur le levier de verrouillage du porte-lame/porte-stylo pour l'abaisser.

ÉTAPE 4 Sélectionnez le motif

- 1 Sélectionnez « Motif ».
- 2 Sélectionnez votre choix de catégorie de motif.
- 3 Sélectionnez votre choix de motif.
- 4 Vérifiez la taille du motif et le nombre de motifs, puis touchez la touche « Placer ».
- 5 Vérifiez la position du ou des motifs, puis touchez la touche « OK ».

Remarque

- Nous vous recommandons d'effectuer un « Test/essai de découpe » avant de découper votre projet. Veuillez vous reporter à la section « Test/essai de découpe (pour les résultats de découpe souhaités) » sur la page suivante.

ÉTAPE 5 Chargez le support et commencez à découper

- 1 Chargez le support (flèche orientée vers le haut).
- 2 Alignez le bord du support sur les guides se trouvant sur les côtés droit et gauche de la fente d'entraînement, puis insérez-le sous les rouleaux d'entraînement.
- 3 Placez doucement votre main au centre du support, puis poussez-le doucement vers l'avant tout en appuyant sur le bouton « d'entraînement » du panneau de commande.
- 4 Touchez la touche « Sélectionnez », puis sélectionnez « Découpe » sur l'écran d'aperçu.
- 5 Touchez la touche « Marche » pour commencer la découpe.
- 6 Une fois la découpe terminée, touchez la touche « OK » à l'écran.
- 7 Appuyez sur le bouton « d'entraînement » du panneau de commande pour libérer le support.
- 8 Décollez le matériau. Utilisez la spatule pour décoller le motif découpé. \*Après avoir utilisé un support, recouvrez-le de la feuille protectrice.

Informations de base concernant la découpe du tissu

Reportez-vous au tableau « Sélection du support et de la lame », et utilisez une feuille thermocollante pour appliqué, une feuille adhésive à haute adhérence pour tissu ou un support de découpe pour tissu pour découper le tissu. Pour plus de détails, reportez-vous aux instructions fournies avec la feuille thermocollante pour appliqué, la feuille adhésive à haute adhérence pour tissu ou le support de découpe pour tissu. Si ces accessoires ne sont pas fournis avec votre machine, achetez la feuille thermocollante pour appliqué (CASTBL1), la feuille adhésive à haute adhérence pour tissu (CASTBL2) ou le support de découpe pour tissu (CADXMATF12) optionnels. Certains accessoires optionnels peuvent ne pas être disponibles dans d'autres pays.

Feuille thermocollante pour appliqué

- Renforce le tissu de façon à permettre la découpe de différents motifs.
- Il est possible que la texture d'origine change car elle reste fixée à l'arrière du tissu.
- Utilisez le support standard. Ne placez pas du tissu fixé sur une feuille thermocollante pour appliqué directement sur un support où est fixée 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 augmente le pouvoir adhésif du support.
- Les résultats de découpe peuvent varier selon la forme du motif sélectionné.

Support de découpe pour tissu

- Il n'est pas nécessaire d'utiliser la feuille adhésive à haute adhérence pour tissu avec ce support.

## Fonctions de numérisation

Numérisez une illustration, une photo ou votre propre dessin pour créer des motifs de découpe personnalisés. Le motif peut ensuite être découpé ou enregistré sous forme de données.

### Découpe directe

Une illustration originale peut être numérisée et son contour peut être découpé.



### Numérisation vers données de découpe

Une illustration originale peut être scannée, convertie en lignes de découpe pour la découpe/le dessin avec cette machine, puis enregistrées sous forme de données.

\* Reportez-vous au manuel d'instructions pour des instructions détaillées.



## Découpe directe (Numérisation et découpe du ou des motifs du matériau)

- Sélectionnez « Numérisation ».
- Sélectionnez « Découpe directe ».
- Sélectionnez la destination des données de découpe.
- Touchez la touche pour spécifier les réglages de numérisation.
- Fixez l'original (papier timbré, papier imprimé/autocollant, etc.) sur le support.

- Alignez le bord du support sur les guides se trouvant sur les côtés droit et gauche de la fente d'entraînement, puis insérez-le sous les rouleaux d'entraînement.
- Placez doucement votre main au centre du support, puis poussez-le doucement vers l'avant tout en appuyant sur le bouton « d'entraînement » du panneau de commande.
- Touchez la touche « Marche » pour commencer la numérisation.
- Touchez la touche « OK ».

- Après avoir sélectionné la zone à découper, touchez la touche « Aperçu » puis la touche « OK ».
- Touchez la touche « OK ».
- Touchez la touche « Sélectionnez », puis sélectionnez « Découpe » sur l'écran d'aperçu.

- Touchez la touche « Marche » pour commencer la découpe.
- Une fois la découpe terminée, touchez la touche « OK ».
- Appuyez sur le bouton « d'entraînement » du panneau de commande pour libérer le support.
- Décollez le matériau.
- Utilisez la spatule pour décoller le motif découpé.

## Test/essai de découpe (pour les résultats de découpe souhaités)

Avant de travailler sur votre projet réel en utilisant votre choix de matériau, nous vous recommandons de réaliser un test de découpe ou de tester le stylo/l'encre (pour la fonction Traçage) afin de vous assurer que les résultats seront bien ceux auxquels vous vous attendez. Si vous obtenez les résultats escomptés, continuez votre projet en utilisant les mêmes matériaux que ceux que vous avez testés.

- Après avoir sélectionné « Découpe » sur l'écran d'aperçu, touchez la touche « Test ».
- Veillez à ce que le motif de test ne chevauche pas le motif de votre projet. Pour modifier la position du motif de test, touchez .
- Après avoir réalisé les modifications souhaitées, touchez la touche « OK ».
- Touchez la touche « Marche » pour commencer le test/essai de découpe.

- Une fois le « Test/essai de découpe » terminé, sans sortir le support, décollez la découpe et vérifiez les résultats du « Test/essai de découpe ».
- Si le résultat du « Test/essai de découpe » est bon (propre et pas d'effilochage), continuez à découper votre projet en touchant la touche « Marche » à l'écran. Si vous n'êtes pas satisfait du résultat du « Test/essai de découpe », suivez la procédure de réglage de la pression dans 5, et réalisez des « Tests/essais de découpe » jusqu'à atteindre le meilleur résultat.
- Touchez la touche « Retester ».

- Touchez pour changer la position du motif de test.
- Touchez pour régler la pression de découpe.
- En vous reportant au tableau de résultat « Test/essai de découpe » ci-dessous, réglez la pression de découpe en fonction des résultats de la découpe, puis touchez la touche « OK ».

- Touchez la touche « Marche » pour commencer le test/essai de découpe.
- Si le résultat du « Test/essai de découpe » est bon (propre et pas d'effilochage), continuez à découper votre projet en touchant la touche « Marche » à l'écran. Si le matériau n'a pas été découpé proprement, retournez à l'étape 5 et réalisez de nouveau le « Test/essai de découpe ».

Résultat du « Test/essai de découpe »	Opération de réglage
Une partie du matériau n'a pas été découpée.	Pression trop légère : Touchez  sur l'écran de réglages une fois pour augmenter la pression.
L'ensemble du motif n'est pas découpé.	Pression trop légère : Touchez  sur l'écran de réglages une fois pour augmenter la pression.
Il y a des lignes de découpe complètement au travers du support.	Pression trop forte : Touchez  sur l'écran de réglages une fois pour diminuer la pression.

## Pour profiter au maximum de ScanNCut

Le site Web suivant vous offre des méthodes pour profiter au maximum de votre ScanNCut à l'aide de l'application CanvasWorkspace, de procédures de personnalisation des données des motifs, et bien plus encore.

CanvasWorkspace <http://CanvasWorkspace.Brother.com>

