® Caracteristici tehnice, pe scurt

Citiți în prealabil "Instrucțiuni importante de securitate" din Ghidul privind Securitatea produsului. Consultati Manualul de utilizare (varianta PDF de pe CD sau varianta tipărită) pentru instrucțiuni detaliate

* Suplimentar, Manualul de utilizare poate fi descărcat din Centrul de solutii Brother (http://support.brother.com).

Utilizați o combinație de cuțit și șablon adecvată pentru materialul care trebuie tăiat, conform indicațiilor din tabelul următor

(În funcție de modelul mașinii dvs. de cusut, s-ar putea să fie necesare achiziții suplimentare.) Suplimentar, reglați extensia lamei și presiunea de tăiere.

 Acest tabel furnizează indicații generale. Înainte de începerea proiectului, faceți un test utilizând același material. 									
			Şablon 🗸 * La tăiere de hârtie netedă			Foaie pentru tăierea țesăturii			
			Şablon standard (violet și turcoaz)	Şablon adeziv cu aderență medie (roz și turcoaz)	Şablon adeziv cu aderență slabă	Foaie de contact aplicată pe țesătură prin călcare (suport alb)	Foaie suport puternic adezivă din țesătură		
Materialul și grosimea acestuia									
	Hârtie de imprimantă	80 g/m² (0,1 mm)	Ø		~				
	Hârtie pt. decupaje (subțire)	120 g/m² (0,15 mm)		✓*	√				
	Hârtie pt. decupaje (grosime medie)	200 g/m² (0,25 mm)	✓	~	√*				
Hârtie	Hârtie cărți vizită (subțire)	200 g/m² (0,25 mm)	√	✓	✓ *				
	Hârtie cărți vizită (grosime medie)	280 g/m ² (0,35 mm)	✓	~					
L	Hârtie velină, hârtie de calc	0,07 mm		✓	~				
L	Panou afişaj (subțire)	280 g/m ² (0,35 mm)	✓						
I 1	Panou afişaj (gros)	400 g/m ² (0,5 mm)	✓				•		
	Ţesătură subțire bumbac (pentru piesă matlasată)	0,25 mm	~				✓		
Ţesături	Tesătură subțire bumbac (exceptând piesă matlasată)	0,25 mm	~			~			
	Finet (pt. piesă matlasată)	0,6 mm	✓				✓		
	Finet (exceptând piesă matlasată)	0,6 mm	✓			✓			
	Fetru	1 mm	√			√			
	Denim 14 oz	0,75 mm	√			1			
Altele	Folie plastic (PP)	0,2 mm	√	✓					
	Vinil	0,2 mm	~	~					
	Magnet	0,3 mm	~	1	-				
	Autocolant sau adeziv	0,2 mm		✓	✓				

Atașarea materialului la șablon

Notă

· Hârtia sau tesătura acoperite cu un strat decorativ (care poate fi separat usor) precum lamé sau foită, nu este recomandată. Dacă se utilizează sau se încearcă un astfel de material se recomandă curățarea geamului scanerului de la partea inferioară a mașinii după fiecare utilizare







Cuțit (suport)

Acest tabel furnizează indicatii generale. Înainte de începerea projectului, efectuati o croire de probă cu acelasi material.

	?	Setarea scalei cuțitului	Setarea presiunii de tăiere	Cuțit de tăiere Cuțit de tăiere standard Cuțit de tăiere în adâncime		
	Materialul și grosimea acestuia	O.A.		(turcoaz)	(violet)	
Hârtie	Hârtie de imprimantă	80 g/m ² (0,1 mm)	3	-1	√	
	Hârtie pt. decupaje (subțire)	120 g/m ² (0,15 mm)	3,5	0	√	
	Hârtie pt. decupaje (grosime medie)	200 g/m ² (0,25 mm)	4	0	√	
	Hârtie cărți vizită (subțire)	200 g/m ² (0,25 mm)	4	0	✓	
	Hârtie cărți vizită (grosime medie)	280 g/m ² (0,35 mm)	5	0	✓	
	Hârtie velină, hârtie de calc	0,07 mm	3	0	✓	
	Panou afişaj (subțire)	280 g/m ² (0,35 mm)	5,5	0	✓	
	Panou afişaj (gros)	400 g/m² (0,5 mm)	7,5	4	✓	
	Ţesătură subțire bumbac (pentru piesă matlasată)	0,25 mm	4	4	✓	
Ţesături	Țesătură subțire bumbac (exceptând piesă matlasată)	0,25 mm	4	4	✓	
	Finet (pt. piesă matlasată)	0,6 mm	6,5	4	✓	
	Finet (exceptând piesă matlasată)	0,6 mm	6,5	4	✓	
	Fetru	1 mm	5	5		✓
	Denim 14 oz	0,75 mm	5,5	6		✓
	Folie plastic (PP)	0,2 mm	4	0	√	
Altele	Vinil	0,2 mm	4	0	\checkmark	
	Magnet	0,3 mm	5,5	0	✓	
	Autocolant sau adeziv	0,2 mm	4	0	\checkmark	

Reglarea extensiei lamei cuțitului



Îndepărtați capacul protector. Întoarceti complet capacul la dreapta * După utilizare, retrageți lama în suport și atașați spre extindeti varful cutitului pană la capacul protector.

maximum. Notă

După reglarea extensiei lamei cutitului, faceti un test de tăiere (A se vedea pe verso această fișă).



este scoasă în afară prea mult și se va rupe

putea fi folosită pentru tăiere.

Dacă lama cutitului se rupe, aceasta nu va mai

13 6 Capătul capacului suportului ② Materialul care va fi tăiat (3) Lungimea vârfului lamei cutitului * Lama va putea tăia chiar dacă se află doar puțin în afara suportului Dacă este prea în afară, se

poate rupe.

brother

Reglarea presiunii de tăiere

* Dacă materialul nu este tăiat curat, chiar și după reglajul extensiei cuțitului, adăugați mai multă presiune de tăiere.





