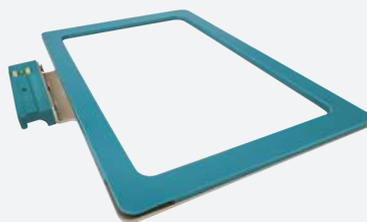


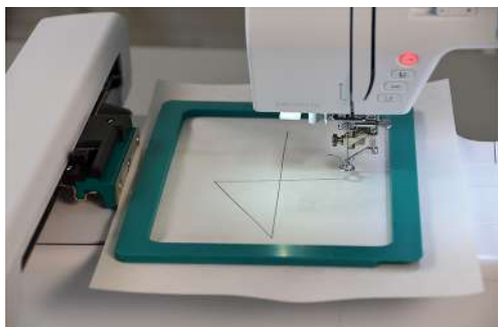
# Magnet-Stickrahmen



1



2



3



## Information

### Übersicht

- A unterer Rahmen mit Kupplung
- B oberer Rahmen
- C Trennlage
- D Positionskleber
- E selbstklebende Zentrierlineale

### Verwendungszweck

- Zum Einspannen von sehr feinen, empfindlichen bis zu dicken, starren Materialien.
- Zum Sticken von Bordüren und Quiltsandwiches.
- Zum Sticken bis zum Stoffrand.

### Zu Ihrer Sicherheit

Lesen Sie vor dem Gebrauch dieses Zubehörs die vorliegende Bedienungsanleitung sowie die Bedienungsanleitung Ihrer Maschine sorgfältig durch.

#### **Funktionsstörung bei medizinisch, notwendigen Geräten**

Herzschrittmacher oder andere medizinische Geräte, können durch das Magnetfeld des Stickrahmens erheblich in ihrer Funktion beeinträchtigt werden.

#### **Beschädigung magnetischer Speichermedien, elektronischer und mechanischer Geräte**

Magnetische Medien und Geräte, können durch das Magnetfeld des Stickrahmens in ihrer Funktion dauerhaft beschädigt werden.

#### **Aufbewahren/Transportieren des Magnet-Stickrahmens**

Die Rahmentteile nicht ohne Zwischenlage (das mitgelieferte Trennmateriale oder Stoff) übereinander legen oder aufbewahren. Das Trennen der direkt aufeinander liegenden Rahmentteile kann einen grossen Kraftaufwand erfordern. Magnet-Stickrahmen ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

4



5



6



7



## Anwendung

### Maschine vorbereiten

- > Die Firmware der Maschine aktualisieren.
  - b70 / V9.49 oder höher
  - b79 / V9.65 oder höher
- > Stickdatei «Fadenkreuz (Crosshair)» für die entsprechende Stickrahmengrösse auf die Maschine laden.

<https://www.bernette.com/de-CH/zubehor/magnet-stickrahmen-snap-hoop-monster>

### Stickrahmen vorbereiten

Die Stickrahmenmitte entspricht nicht der Stickmustermitte. Das ausgestickte Fadenkreuz hilft bei der Platzierung der Zentrierlineale und unterstützt somit ein besseres Positionieren des Materials.

- > Oberen Rahmen an den Eckaussparungen vom unteren Rahmen heben und die Trennlage entfernen.
- > Wegschneidbares Vlies einspannen, wie unten beschrieben.
- > Magnet-Stickrahmen am Stickmodul anbringen.
- > Stickdatei «Fadenkreuz» mit einem dunklen Faden aussticken und Stickrahmen entfernen, ohne dass sich die Rahmenteile verschieben. (Abb. 2)
- > Das gestickte Fadenkreuz mit Lineal und Stift in alle Richtungen bis zum Innenrand des oberen Rahmens verlängern.
- > Nullpunkt der Zentrierlineale in Verlängerung der Fadenkreuzlinien an allen Seiten des Rahmens aufkleben. (Abb. 3)
- > Überlappende Linealenden wegschneiden.
- > Aussenkanten der Kupplung auf das Zentrierlineal übertragen. (Abb. 4)

### Material einspannen

- > Das zu bestickende Material glatt auf den unteren Rahmen legen.
- > Den oberen Rahmen mit der Kupplungsmarkierung an die Kupplung anlegen. (Abb. 5) **VORSICHT! Um ein Einklemmen der Finger zwischen den beiden Rahmenteilen zu vermeiden, oberen Rahmen an einer Eckaussparung halten.**
- > Oberen Rahmen vorsichtig auf das Material nach unten klappen.
  - Die beiden Rahmenteile liegen formbündig übereinander.
- > Materiallagen gleichmässig im Stickrahmen straff ziehen.

### Material umspannen

- > Stickrahmen zur Nadel zentrieren.
- > Oberen Rahmen an einer Eckaussparung vom unteren Rahmen entfernen.
- > Material umplatzieren und erneut mit dem oberen Rahmen einspannen. (Abb. 6)

> Mit Hilfe der Funktion «Absolute Prüfung der Musterposition» oder «Stickmustergrösse kontrollieren», das Stickmuster neu positionieren und weitersticken. (Abb. 7)