

Maxi-Paspelfuß

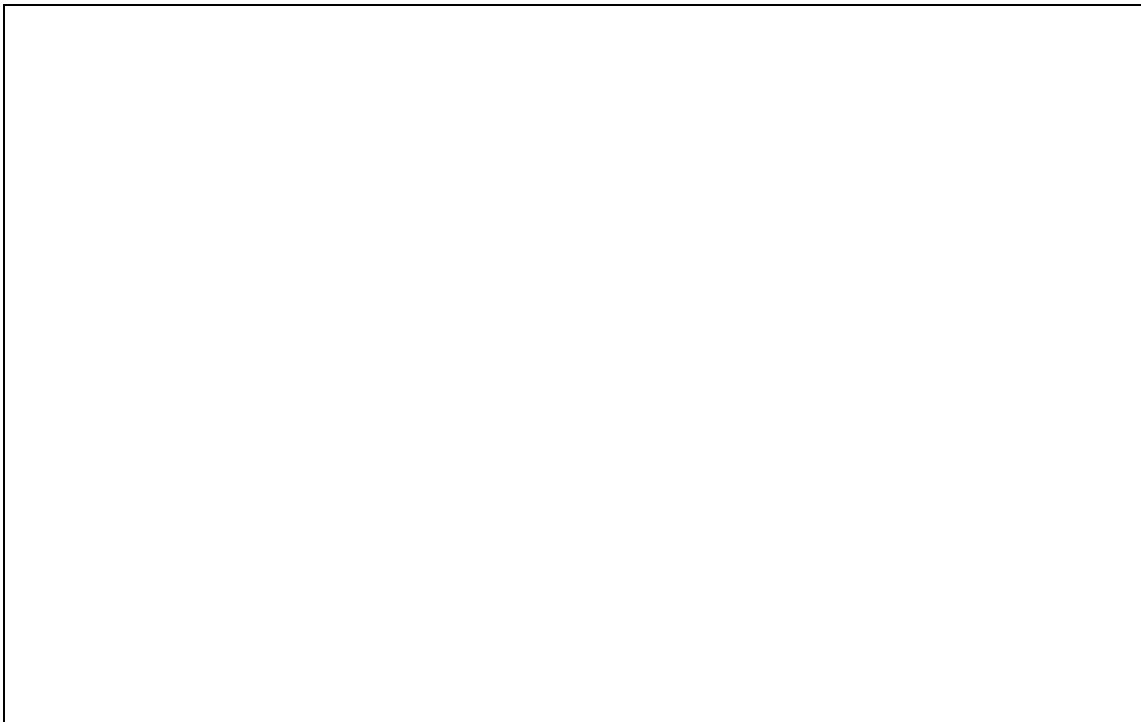
Art.Nr.: 413195145

für Maschinen Gruppe 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7



Der Maxi-Paspelfuß ist perfekt für extravagante Heimdeko mit ausdrucksstarken Paspeln oder für Säume und Kantenabschlüsse für Bekleidung. Die Paspel wird zwischen zwei Stofflagen gefasst und in einem Schritt genäht. Sie können auch selbstgenähte Paspeln verwenden für ein individuelles Nähergebnis.

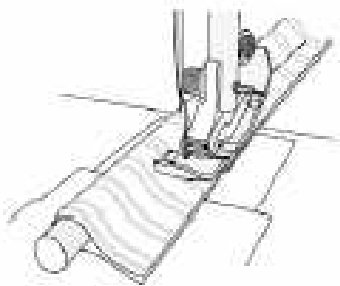
Der Fuß kann rechts sowie links der Nadel angebracht werden. So können Sie die Paspel einnähen und anschließend den Paspelinsatz absteppen.



Anleitung:

So fertigen Sie Paspeln aus eigenem Stoff an:

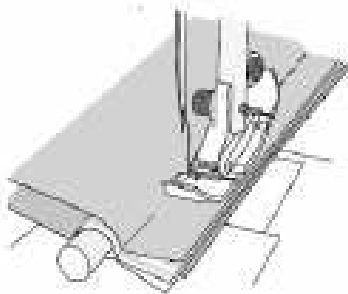
1. Bringen Sie den Maxi-Paspelfuß rechts von der Nadel an.
2. Verwenden Sie Schrägstreifen oder diagonal zum Fadenlauf zugeschnittene Streifen. Die Streifen müssen breit genug sein, um die Paspel zu bedecken. Nahtzugabe berücksichtigen.
3. Legen Sie die Paspel in den Stoffstreifen ein. Rechte Stoffseite ist außen.
4. Legen Sie Stoff und Paspel links unter den Maxi-Paspelfuß.
5. Wählen Sie Nadelposition links, Geradstich und nähen Sie.



Hinweis: Nähen Sie die Paspel in ein Projekt ein, passen Sie die Nadelposition so an, dass die zweite Naht eine Einstellung näher an der Paspel genäht werden kann, um die erste Naht zu verdecken.

So nähen Sie eine Paspel in eine Naht:

1. Bringen Sie den Maxi-Paspelfuß rechts von der Nadel an.
2. Legen Sie die Paspel entlang der Nahtlinie auf die rechte Stoffseite und nähen Sie die Paspel links des Fußes liegend an.
3. Legen Sie das zweite Stoffstück rechts auf rechts auf den Stoff obenauf.
4. Legen Sie Stoff und Paspel unter den Maxi-Paspelfuß mit der Paspel an der linken Seite des Fußes.
5. Wählen Sie Nadelposition links, Geradstich und nähen Sie.



Hinweis: Nahtzugaben und Rundungen einknipsen, damit Sie eine flache Naht erhalten.

Absteppen

Bringen Sie den Maxi-Paspelfuß links der Nadel an. Falten Sie die Naht auf und legen Sie den Stoff so, dass die Paspel an der Stoffkante verläuft. Bügeln Sie und steppen Sie eine Naht links der Paspelnaht.

