

Freihand-Echoquilting-Fuß

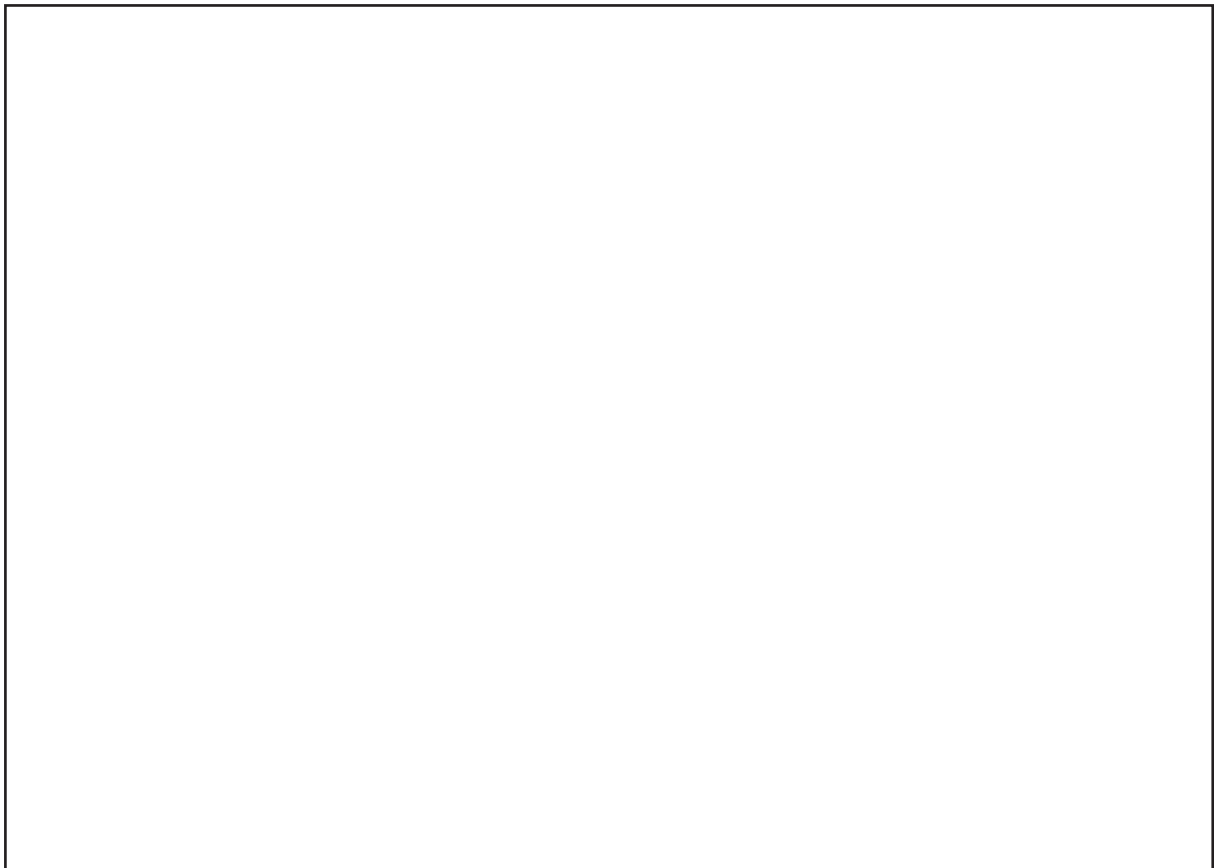
Artikelnr.: 821002-096

Maschinencode: J, Ausnahme: *expression™* 3.0 und 2.0



Mit dem speziell entwickelten Freihand-Echoquilting-Fuß erhalten Sie mehr Kontrolle beim Freihandquiltten. Die große Grundfläche des Fußes sorgt für perfekten Kontakt mit dem Stoff und erhöht so die Kontrolle beim Nähen. Der durchsichtige Fuß erlaubt optimale Sicht für genaues Arbeiten. Dank vertikaler, horizontaler und kreisrunder Markierungen auf dem Fuß lassen sich beim Quiltten Musterlinien leicht verfolgen. Egal ob gerade Linien oder Rundungen an Ecken – Sie nähen einfach in jede Richtung.

Anweisungen auf der nächsten Seite >>



1. Deaktivieren Sie das IDT™-SYSTEM.
2. Entfernen Sie den Nähfußhalter durch vollständiges Lösen der Halterschraube.
3. Passen Sie den Freihand-Echoquilting-Fuß an die Nähfußstange an und befestigen Sie ihn mit der mitgelieferten Schraube.
4. Fädeln Sie die Maschine ein.
5. Wählen Sie einen Geradstich aus.
6. Stellen Sie Ihre PFAFF® Nähmaschine auf Sensormatic-Freihandnähen ein. Der Transporteur wird automatisch versenkt.

Hinweis: Der Stoff wird bei versenktem Transporteur nicht von der Nähmaschine transportiert. Daher müssen Sie den Stoff von Hand führen.

7. Bringen Sie den Unterfaden mit einem einzigen Stich nach oben. Halten Sie beide Fäden fest und machen Sie zu Anfang ein paar Stiche.
8. Nähen Sie bei gleichmäßiger Geschwindigkeit und führen Sie den Stoff mit gleichmäßigen Bewegungen. Die Stichlänge bestimmen Sie, indem Sie den Stoff bewegen.
9. Nähen Sie um Ihr Quiltmotiv, Ihre Applikation oder Ihr Muster auf dem Stoff herum und achten Sie darauf, immer einen gleichmäßigen Abstand zu halten.
10. Nähen Sie neben der ersten Stichlinie eine zweite und achten Sie auch hier auf einen einheitlichen Abstand. Verwenden Sie dabei die roten Markierungen als Orientierungshilfe. (Abb. 1)
11. Wiederholen Sie den Vorgang, so oft Sie möchten, um den gewünschten Effekt zu erzielen.

Hinweis: Beim Nähen im Modus „Sensormatic-Freihand“ hebt und senkt sich der Nähfuß bei niedriger Geschwindigkeit bei jedem Stich, um den Stoff auf der Stichplatte zu halten. Bei höheren Geschwindigkeiten gleitet der Nähfuß beim Nähen über den Stoff.

