



Dynamischer Sprungfuß 6D für PFAFF (J) quilt expression / performance / creative

Art. Nr.: 820 991-096

Dynamischer Sprungfuß 6D (s. mehr Informationen)

27,95 €



Hersteller: Pfaff

Sofort lieferbar

Dynamischer Sprungfuß 6D

Der Dynamische-Sprung-Fuß ist speziell zum Stickern und Freihandnähen vorgesehen.

Dank seiner Konstruktion bietet er größtmögliche Sicht, sodass Sie einfach Freihandnähen oder einem Muster auf dem Stoff folgen können.

Die Sprungfunktion sorgt dafür, dass sich der Stoff beim Nähen nicht mit der Nadel nach oben und unten bewegt und ermöglicht Ihnen somit eine bessere Kontrolle.

1. Deaktivieren Sie das IDT-System und lösen Sie vorsichtig die kleine Schraube hinten am Nähfußhalter.

2. Drücken Sie den Dynamischen Sprungfuß zusammen.

Führen Sie den Stift am Nähfuß in die Bohrung des Nähfußhalters ein.

Achten Sie darauf, dass der Arm des Nähfußes hinter der Nadelschraube liegt.



3. Ziehen Sie die Schraube fest.

4. Fädeln Sie die Maschine ein.

5. Stellen Sie die Maschine auf den Modus für den Dynamischen Sprungfuß 6D ein.

Der Transporteur wird automatisch versenkt.

Sticken

Beim Sticken bewegt sich der Nähfuß mit der Nadel nach oben und nach unten, wodurch ein besserer Ausgleich zwischen Ober- und Unterfaden entsteht.

Freihand

1. Legen Sie den Quilt unter den Nähfuß.

2. Wählen Sie einen Geradstich und beginnen Sie mit dem Nähen.

Sie müssen den Stoff von Hand bewegen.

Wie lang die Stiche sind, hängt völlig davon ab, wie Sie den Stoff führen.

3. Bewegen Sie den Quilt mit gleichmäßigen Bewegungen und bei gleich bleibender Geschwindigkeit.

So erhalten Sie gleichmäßige Stiche.

Der **dynamische Sprungfuß 6D** ist passend für die **PFAFF**-Modelle der J-Serie:

quilt expression 4.2

expression 710 , 710 Special Edition

quilt expression 720 , 720 Special Edition

performance 5.0 , 5.2

creative 2.0

creative 3.0



creative 4.0 , 4.5

creative performance

creative vision 5.0 , 5.5

creative sensation

creative sensation pro

creative sensation pro II

(*nicht für expression 2.0 , 3.0 , 3.2 , 3.5 , 150 und quilt expression 4.0*)