

EPS-2200



Elektronisch gesteuerte Nähmaschine zum Einnähen von Microflex Vorhanghaken

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Haben Sie dieses Produkt woanders günstiger gesehen? - Klicken Sie hier](#)

Hersteller [Eisenkolb](#)

Beschreibung

Elektronisch gesteuerte Nähmaschine zum Einnähen von Microflex Vorhanghaken

[Video zu EPS-2200](#)

Die Nähanlage besteht aus einer elektronischen Nähmaschine der Marke Brother und einer Zuführeinrichtung für Haken zur automatischen Herstellung von flämischen Falten an Gardinen.

Die Maschine ist bereits so programmiert, dass die verstellbaren Microflex-Haken von 55 cm, 75 cm oder 95 cm automatisch aufgenäht werden können.

Außerdem ist auch das Programm für die Fixierung der Doppel- oder Dreifachfalten integriert.

Das Abrufen der verschiedenen Nähprogramme auf dem Nexi-Touchscreen ist sehr einfach handzuhaben.

Möglichkeit der Positionierung des Hakens in der gewünschten Höhe. Der Hakenbehälter enthält 100 Haken.

Die gewünschte Höhe der Falte ist einfach und schnell einstellbar und der Abstand zwischen den Falten wird mit einem Präzisionslasergerät gesteuert.

Die Maschine wird einsatzbereit geliefert, ist mit einer Arbeitsplatte mit Resopal-Beschichtung und einen höhenverstellbarem Metalluntergestell ausgestattet.

Die Maschine benötigt Druckluft.

Produktionskapazität:

- 250 - 300 Einzelfalten pro Stunde (Kapazität von Bedienperson abhängig)

Technische Spezifikationen:

- Abmessungen: 120 x 70 cm
- Strom: 230 V, 1 Phase, 600 W
- Luft: 5 bar, 0,8 Liter pro Zyklus