

PPS-2300



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 PPS-2300](#)

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

Computergesteuerte Anlage zur Produktion von Einzel-, Doppel- und Dreifachfalten.

#

Die Maschine ist bereits so vorprogrammiert, dass die verstellbaren Microflex-Haken von 55 cm, 75 cm oder 95 cm vollautomatisch eingenäht werden können.

Auf Wunsch kann die Maschine mit einer L-Verriegelung oder einer Punkt-Verriegelung geliefert werden.

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

Das Computerprogramm dient zur einfachen Berechnung und Einstellung der gewünschten Faltentiefe und der Faltenabstände. Es genügt die gewünschte Art der Falten einzugeben, die Gesamtbreite des Vorhangs und die gewünschte Fertig-Breite, dann rechnet der Computer alles von selbst aus.

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

Die gewünschte Höhe der Falte und der Abstand zwischen den Falten wird vom Computer berechnet.

Nadelkühlung für optimale Leistung bei schwierigen Stoffen.

Die Maschine wird einsatzbereit geliefert und benötigt Druckluft.

- Produktionskapazität:
180 - 220 Einzel-, Doppel- oder Dreifachfalten pro Stunde (Kapazität von Bedienperson abhängig)
- Technische Spezifikationen:
- Abmessungen: 160 x 175 cm

- Strom: 230 V, 1 Phase, 1.200 W
- Luft: 5 bar, 5 Liter pro Zyklus