

CCP-2300



CCP-2300 - Nähanlage mit Geradstich-Nähmaschine

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

Hersteller [Eisenkolb](#)

Beschreibung

Nähanlage mit Geradstich-Nähmaschine

[Video zu CCP-2300](#)

Die Nähanlage Eisenkolb CCP-2300, ist eine spezielle Einheit zum Zusammennähen von Stoffen und das Anfertigen von Saumnähten aller Art an Gardinen und Vorhängen. Sie eignet sich zum Nähen von sehr feinen bis auch zu sehr schweren Stoffen.

Die Nähanlage besteht aus einem Tisch mit rotierendem Förderband und einer Juki-Geradstich-Nähmaschine. Der Transport des Stoffes auf dem Tisch ist perfekt auf die Geschwindigkeit der Nähmaschine abgestimmt.

Die Nähmaschine verfügt über einen unteren und oberen Stofftransport und ist mit einem intermittierenden Puller ausgestattet, um gleichmäßige und hervorragende Nähergebnisse zu erzielen. Die Maschine arbeitet mit hoher Geschwindigkeit und die Verriegelung zu Nahtbeginn und Nahtende, sowie der Fadenabschneider sind vollständig automatisiert.

Die Nähanlage wird mit Säumern in der vom Kunden gewünschten Breite geliefert. Die maximal verfügbare Breite eines Säumers beträgt in der Standardausführung 130 mm, ist aber als Option auch bis zu 180 mm erhältlich. Bei Säumern ab der Breite von 130 mm muss die Maschine von vornherein mit einem breiteren Puller ausgestattet werden (Option).

Die Säumer verfügen über eine pneumatische Luftzufuhr, um den Durchgang des Stoffes im Säumer zu optimieren. Das Ergebnis dieser neuen Technologie garantiert eine 100% perfektes Ergebnis. Mit dieser neuen Technologie mit Luftzufuhr ist es möglich, mit demselben Säumer einzelne und doppelte Saumnähte zu produzieren.

Die Nähmaschine kann zum Reinigen und für eventuelle Einstellungen herausgefahren werden.

Die Maschine ist mit folgenden Optionen erhältlich:

- Kantenführungssystem zum Nähen von Tunneln für Paketvorhänge
- Bandhalterung zum Aufnähen von Faltenbändern
- Höhenregulierbarer Tisch
- mit breiteren Puller für Säumer von 130 bis 180 mm

Produktionskapazität: 30 - 40 Seitensäume und/oder Bodensäume pro Stunde, bei einer durchschnittlichen Länge von 250 cm*

Technische Spezifikationen:

- Abmessungen: ca. 550 x 160 cm
- Elektrisch: 230 V, 1 Phase, 1.350 W
- Luft: 6 bar, 0,5 L pro Zyklus

* Kapazität von Bedienperson abhängig