

BCP-2300



BCP-2300 - Nähanlage mit Blindstich-Nähmaschine

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

Hersteller [Eisenkolb](#)

Beschreibung

NÄHANLAGE MIT BLINDSTICH-NÄHMASCHINE

[Video zu BCP-2300](#)

Die Nähanlage Eisenkolb BCP-2300, ist eine spezielle Einheit zum 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 Yamato-Blindstich-Nähmaschine. Der Transport des Stoffes auf dem Tisch ist perfekt auf die Geschwindigkeit der Nähmaschine abgestimmt.

Die Nähmaschine verfügt über einen normalen Stofftransport und ist mit einem zwei Puller (unten und oben) ausgestattet, um gleichmäßige und hervorragende Nähergebnisse zu erzielen. Die Maschine arbeitet mit hoher Geschwindigkeit und der Fadenabschneider bei Nahtende ist 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 einen 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 Blindstichmaschine kann zum Reinigen und für eventuelle Einstellungen herausgefahren werden.

Die Maschine ist mit folgenden Optionen erhältlich:

- 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