

XCP-3000



Nähanlage mit austauschbaren Nähköpfen

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

Hersteller [Eisenkolb](#)

Beschreibung

Nähanlage mit austauschbaren Nähköpfen

[Video zu XCP-3000](#)

Die Nähanlage Eisenkolb XCP-3000, ist eine spezielle Einheit zum Zusammennähen von Stoffen, das Aufnähen von Bändern, das Anfertigen von Saumnähten aller Art an Gardinen und Vorhängen.

Die Anlage ist wählbar mit:

- ACP-3000 Overlocknähmaschine
 - BCP-3000 Blindstichnähmaschine
 - CCP-3000 Geradstichnähmaschine
 - DCP-3000 2-Nadel-Nähmaschine
- Die Anlage eignet sich zum Nähen von sehr feinen bis auch zu sehr schweren Stoffen.

Die Nähanlage besteht aus einem Tisch mit rotierendem Förderband und einer Nähmaschine nach Wahl, die innerhalb von 1-2 Minuten mittels elektronischem Schnellwechselsystem mit einer anderen ausgetauscht werden kann.

Der Transport des Stoffes auf dem Tisch ist perfekt auf die Geschwindigkeit der Nähmaschine abgestimmt.

Einfache und benutzerfreundliche Bedienung über Touchscreen mit Fernzugriff für technische Unterstützung vor Ort.

Die Nähanlage ist höhenverstellbar für eine ergonomische Arbeitsposition an den verschiedenen Einheiten und anpassbar an die jeweilige Bedienperson.

Die Nähmaschinen sind alle mit unteren und/oder oberen Stofftransport, sowie einen oder zwei intermittierenden Pullern ausgestattet, um gleichmäßige und hervorragende Nähergebnisse zu erzielen. Die Maschinen arbeiten mit hoher Geschwindigkeit und die Fadenabschneider bei Nahtende sind alle vollständig automatisiert.

Bei der Geradstich- und bei der Blindstichnähmaschine sind zwei Säumer Standardmäßig mit dabei. Der Kunde kann die Breite auswählen. Die maximal verfügbare Breite eines Säumers beträgt in der Standardausführung 130 mm, ist aber als Option auch bis zu einer Breite von 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.

Produktionskapazität:

- ACP-300 - Overlockmaschine: 50 - 60 Nähte pro Stunde, bei einer durchschnittlichen Länge von 250 cm *
- BCP-3000 - Blindstichmaschine: 30 - 40 Saumnähte pro Stunde, bei einer durchschnittlichen Länge von 250 cm *
- CCP-3000 - Geradstichmaschine: 50 Saumnähte pro Stunde, bei einer durchschnittlichen Länge von 250 cm *
- DCP-3000 - 2-Nadelmaschine: 75 Vorhänge pro Stunde, bei einer durchschnittlichen Länge von 250 cm *

Technische Spezifikationen:

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

* Kapazität von der Bedienperson abhängig