

ATS-2400



Automatische Anlage für die Produktion von Paketvorhängen

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

Hersteller [Eisenkolb](#)

Beschreibung

Anlage für die Produktion von Paketvorhänge

[Video zu ATS-2400](#)

Automatisches System zum Nähen von Tunnels in Raffrollos.

Ausgestattet mit einer Einnadel-Säulenmaschine von Dürkopp Adler mit Radtransport für fehlerfreies Nähen.

Effektive Nähbreite von 4.45 m zum Nähen von extrabreiten Raffrollos oder von mehreren Rollos gleichzeitig.

Die Standardhöhe der Maschine beträgt 4 m und kann bei Bedarf auf 6 m angehoben werden.

Variable Tunneltiefe von 10 mm bis 25 mm

Hebebalken mit pneumatischen Klammern zum einfachen Befestigen der Vorhänge.

Selbsttragende Rahmenkonstruktion, die eine frei Bewegung der Maschine ermöglicht.

Industrieller Windows-Computer mit einem 15-Zoll-Touchscreen für eine einfache Bedienung der Maschine.

Der Computer ist standardmäßig mit einem Remote-Service für technische Unterstützung vor Ort ausgestattet.

Sehr pflegeleicht dank dem automatisch ausziehbarem Nähkopf.

Optional:

- UV-Anlage zur Markierung der Ringpositionen.

Produktionskapazität:

- 10 Vorhänge pro Stunde (zu ca. 2 m²)

Technische Spezifikationen:

- Abmessungen: 581 x 140 cm
- Strom: 230 V, 1 Phase, 3.500 W
- Luft: 7 bar, 3 Liter pro Zyklus