

AGA-2300



AGA-2300 - Vollautomatische Vorhangschneidemaschine

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

Hersteller [Eisenkolb](#)

Beschreibung

Vollautomatische, programmierbare vertikale Vorhangschneidemaschine.

[Video zu AGA-2300](#)



Mit drei Möglichkeiten den Vorhang am Einhängebalken der Maschine zu befestigen:

- unter die Federklammern (oder unter die pneumatischen Klammern, das eine Option ist)
- in die spezielle Vorrichtung mit Schnelleinzug für Vorhänge mit Bleiband
- in die spezielle Vorrichtung mit Schnelleinzug für Vorhänge mit Bodensaum

Das Eingeben der Schneidmasse erfolgt über eine freistehende Konsole mit mehrsprachigem LCD-Touchscreen.



Die einstellbare Schnittgeschwindigkeit und die zusätzliche Spannungsmöglichkeit des Stoffes sorgen für ein optimales Schneidergebnis.

Das Standardgerät hat eine Breite von 716 cm und eine Höhe von 600 cm.

Somit können Vorhänge bis zu einer Breite von 600 cm und einer Höhe von 533 cm geschnitten werden.

Ist die verfügbare Breite und Höhe für das Gerät im Nähatelier nicht ausreichend, kann das Gerät auf Maß entsprechend angepasst werden.

Das Standardgerät kann mit einem Nachholbalken (Option) ausgerüstet werden, der das Ablängen von sehr hohen Stoffen ermöglicht, d. h. wenn die Höhe des Vorhanges die Höhe der Maschine übertrifft.

Zum Beispiel: mit einem Gerät von insgesamt 400 cm Höhe, kann man Stoffe bis zu einer maximalen Höhe von 333 cm schneiden, mit dem Nachholbalken jedoch bis zu 616 cm Höhe.

Die Maschine ist verfügbar mit folgenden Optionen:

- Nachholbalken für mehr Schneidehöhe
- Einhängebalken mit pneumatischen Klammern
- Vollautomatische UV-Kennzeichnung (z.B. zum Anzeichnen der Linien für Paketvorhänge)

Die UV-Anlage zeichnet mit Ultraviolett-Flüssigkeit unsichtbare horizontale Linien auf den Stoff, die aber mit einer entsprechenden UV-Lampe sichtbar werden.

Die Sichtbarkeit dieser Linie ist nur in leicht abgedunkelten Räumen möglich. Bei hellem Tageslicht oder unter starken Lampen ist die Linie nicht sichtbar.

Produktionskapazität:

60 - 70 Stofflagen pro Stunde (ist abhängig von der Größe des Vorhanges und der Bedienperson)

Technische Spezifikationen:

- Abmessungen: Breite und Höhe werden auf Wunsch des Kunden gefertigt
- Strom: 230 V, 1 Phase, 1.350 W
- Luft: 5 bar, 3 Liter pro Zyklus