

CCS-2300



CCS-2300 Automatische Stoffprüf- und Schneidemaschine

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

Hersteller [Eisenkolb](#)

Beschreibung

Automatische Stoffprüf- und Schneidemaschine

Video zu CCS-2300

Vielseitige, computergesteuerte Maschine zum Prüfen, Aufwickeln, Messen und Schneiden von Stoffrollen.

Einfache, benutzerfreundliche Bedienung über Windows-basierten Touchscreen mit Fernzugriffsmodul für technischen Support.

Ausgestattet mit einem großen, beleuchteten Sichtfenster über die gesamte Maschinenbreite.

Sensorgesteuerter Spindelmotor für präzises Auf- und Abwickeln von Stoffen.

Elektronische Schneidwinkelverstellung zur Ausrichtung gemusterter Stoffe.

Der Ausrichtungslaser schaltet sich beim Wählen des Schneidmodus automatisch ein, um die Schnittlinie zu markieren.

Absolut spannungsfreie Stoffzufuhr durch servogesteuerte Zuführung von den Abwickelwalzen.

Hochpräzise elektronische Messungen;
Datenbank zur Erfassung von Stofffehlern.

Optional: Barcode-Schnittstelle zum Import von .txt-Dateien.

Erhältlich in zwei Schnittbreiten:
- 180 und 340 cm.

Produktionskapazität:
- 120 Bahnen pro Stunde*

Technische Daten:
- Abmessungen: 256 / 416 x 216 cm
- Elektrisch: 220 V, 1-phasig, 1.500 W, 16 A
- Luft: 5 bar, 3 l pro Zyklus

* Die Leistung ist stark vom Bediener abhängig.