



QR-Code

Stoffinspektionsmaschine PP-5/AE

Hauptmerkmale:

- Die Maschine wurde entwickelt, um Stoff auf einen Pappkern zurückzuspulen und zu untersuchen.
- Die Maschine ist mit einem Stoffkantensensor ausgestattet, um ein gleichmäßiges Zurückspulen zu gewährleisten.
- Die Maschine ist für elastische und nicht elastische Materialien geeignet.
- Oberes Inspektionslicht.
- Die Maschine kann mit folgenden Optionen ausgestattet werden:
 - Hintergrundbeleuchtung (PP-5/AE).
 - Schneidmesser halbautomatisch OT-1 / A oder ULTRASONIC (PP-5/AE).
 - Stoffzuführung ist möglich durch: Luftschacht für Pappkern, Getriebevorschubrollen oder spezielle "V" -Form, Zahnrad-Transportbandwiege.
 - Das Aufwickeln auf den Pappkern kann über Getriebeaufnahme rollen oder Luftschacht erfolgen.
 - Schnittstücke können auf spezielle Kleiderbügel, Stapel oder auf eine Rollenbahn fallen.
- Das Bedienfeld ist mit einem hochwertigen Touchscreen ausgestattet.
- Einfach zu bedienende Touchscreen-Oberfläche in Polnisch, Englisch und Russisch (andere Sprachen auf Anfrage).

Spezifikationen:

Max. Rollenbreite: 2000 mm
Max. Rollendurchmesser: 400 mm
Max. Rollengewicht: 80 kg
Gesamtabmessungen (LxBxH): 1980 mm x 3325 mm x 1920 mm
Spannung: 230 V Wechselstrom
Leistung: 1,15 kW

