



CCS-2300

*Volautomatische gecombineerde
stoffen-inspectie-, meet- en snijmachine*



1.



2.



3.



bekijk de video

1. Servo gestuurde invoerbak
2. 10" Windows gestuurd touchscreen
3. Servo gestuurd 2-zijdig snijdend mes

- Veelzijdige, computergestuurde, programmeerbare automaat voor het inspecteren, omrollen, meten en snijden van gerolde stoffen.
- Eenvoudig te bedienen via het Windows gestuurde touchscreen met optionele remote access module voor hulp op afstand.
- Uitgevoerd met een groot, schakelbaar te verlichten, inspectieraam over de volledige breedte van de machine.
- Automatische fotocel/servomotor-gestuurde kantenbesturing voor accuraat op- en afrollen.
- Verstelbare snijbalk om verloop in het stofpatroon te compenseren (14 cm verstelbaar).
- Lijnlaser die automatisch inschakelt als de snijmodus wordt geselecteerd; markeert de ingestelde snijlijn.
- Absoluut spanningsvrij afrollen door servo-aangedreven stofwalsen met positieve toevoer.
- Elektronische meting met hoge nauwkeurigheid; automatische afloop van snijcyclus met instelbare afrolsnelheid en vertraging bij het bereiken van de ingestelde lengte.
- Database voor weeffoutregistratie. Met de geïntegreerde Dymo labelwriter kunnen stofrapporten geprint worden.
- Verkrijgbaar in twee verschillende snijbreedtes; 180 en 340 cm.
- Productiecapaciteit: 100-150 banen per uur*.
- Technische specificaties:
 - Afmetingen: 256/416 x 216 cm
 - Electra: 220 V, 1 fase, 1500 W
 - Lucht: 5 bar, 3 L per cyclus

* capaciteit sterk afhankelijk van de operator.