



Escaneie o código

MÁQUINA DE REBOBINAÇÃO E INSPEÇÃO DE TECIDO CTRLR-3300

Especificações:

- Peso máximo dos rolos: 80 kg.
- Diâmetro máximo do rolo de material 300 mm.
- Largura máxima do material 3300 mm.
- Medição manual do comprimento do material com um contador mecânico.
- Parada de desenrolamento manual e parada de emergência da máquina usando uma estação de controle pendente (controle remoto com fio).
- Velocidade de desenrolamento ajustável (nominal 8 m/min).
- O dispositivo não está equipado com uma faca de corte transversal automática.
- O aparelho não está equipado com faca de corte automática.
- Sensor de borda de material.
- Sistema automático de alinhamento das arestas do rolo de material.
- Material desenrolado e alimentado na máquina a partir de dois rolos passivos.
- Material enrolado em tubo de papelão entre os cones.
- Capacidade de alterar o sentido de rotação do cone de acionamento.
- Não é adequado para rebobinar tecidos de materiais elásticos.
- Zona fixa de retroiluminação horizontal para inspeção de materiais.
- Altura de trabalho ~900mm ±50.

