

ACCRAPLY®

Doctor Machine® Modelo 212 HC



Características

- Largura do Material: 1524mm (60")
- Diâmetro do rolo para Desbobinador/Rebobinador: 1016mm (40") ou 1270mm (50")
- Controle por tela de toque
- Desbobinador sem eixo
- Elevador de bobinas
- Tensões de 0.88 à 5.2 N/cm (0.5 à 3 PLI)
- Peso da bobina: 1360.7 Kg (3000 lbs)
- Corte por facas rotativas
- Velocidade: 610m/min.(2000 pés/min)
- Rolo de contato para controle de densidade
- Rolo curvo (banana) para separação dos rolos cortados
- Dispositivo ajustável para bordas frouxas
- Mesa de corte/emenda (opcional)
- Plataforma de acesso para facas e mesa de corte/emenda.

Barry-Wehmler

ACCRAPLY®

ACCRAPLY®

Stanford

Trine

Graham

Doctor Machine®

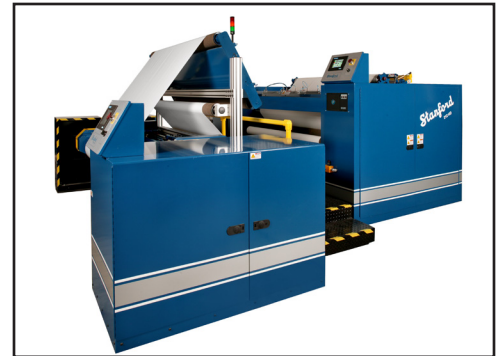
Modelo 212 HC

O Modelo 212HC da Stanford é um rebobinador de perfil baixo para bobinas de grande diâmetros que oferece um método eficiente para recuperar rolos de papel, auto-adesivos e filmes laminados não extensíveis. Vários cortes (limitados) podem ser alcançados em materiais com espessura uniforme com a utilização de um rolo curvo (banana) para separar o material após o corte.

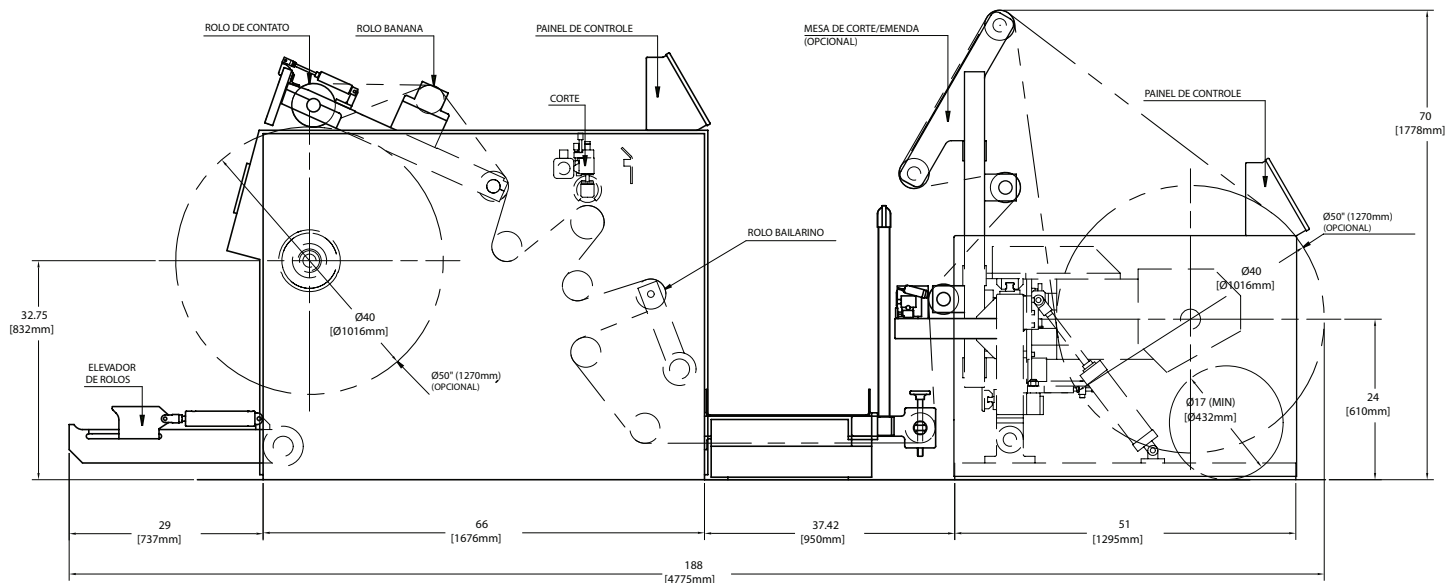
O Modelo 212HC permite a remoção de material defeituoso, cortar as bordas, reparar rolos com problemas de tensão, remover emendas defeituosas e corrigir/guiar as bordas.

Um sistema de acionamento Vetorial CA e controles por tela de toque oferecem uma excelente combinação entre controle e operação.

Stanford oferece uma ampla seleção de Recuperadora de Rolos (DoctorMachines®), como também uma linha completa de cortadeiras/rebobinadeiras de eixos duplos diferenciais e equipamentos para fabricação e inspeção de rótulos termoencolhíveis.



Escritório de Vendas Stanford
1139 South Broadway
Salem, IL 62881 USA
+1 (618) 548-2600



Accraply, Inc.

A BARRY-WEHMILLER COMPANY

3580 Holly Lane North, Plymouth, MN 55447-1269 USA • +1 (763) 557-1313
sales@accraply.com • www.accraply.com