



Doctor Machine® Modelo 152 HD



Características

- Eixos cantiléveres
- Rebobinamento bi-direcional
- Controle automático de tensão
- 0.875 à 2.627 N/cm (0.5 à 1.5 PLI)
- Controlador de bordas automático
- Rolos de contato de ação pneumática para controle da densidade
- Largura do material: 508mm (20"); Larguras maiores disponíveis como opcional
- Diâmetro do rolo no desbobinador/rebobinador: 1016mm (40") Diâmetros maiores disponíveis como opcional
- Velocidades de até 457 m/min (1500 pés/min)
- Peso do rolo até 408 Kg (900 lbs.); Rolos mais pesados disponível como opcional
- Tipos de corte: Navalha ou Facas Rotativas
- Acionamento vetorial CA

Barry-Wehmiller

ACCRAPLY®

ACCRAPLY®

Stanford

Trine

Graham

Doctor Machine®

Modelo 152 HD

O Modelo bi-direcional 152 HD Doctor Machine® (Recuperadora de Rolos) da Stanford oferece um método eficiente de corte/emenda para remover materiais com impressão defeituosa ainda mantendo a direção do material impresso.

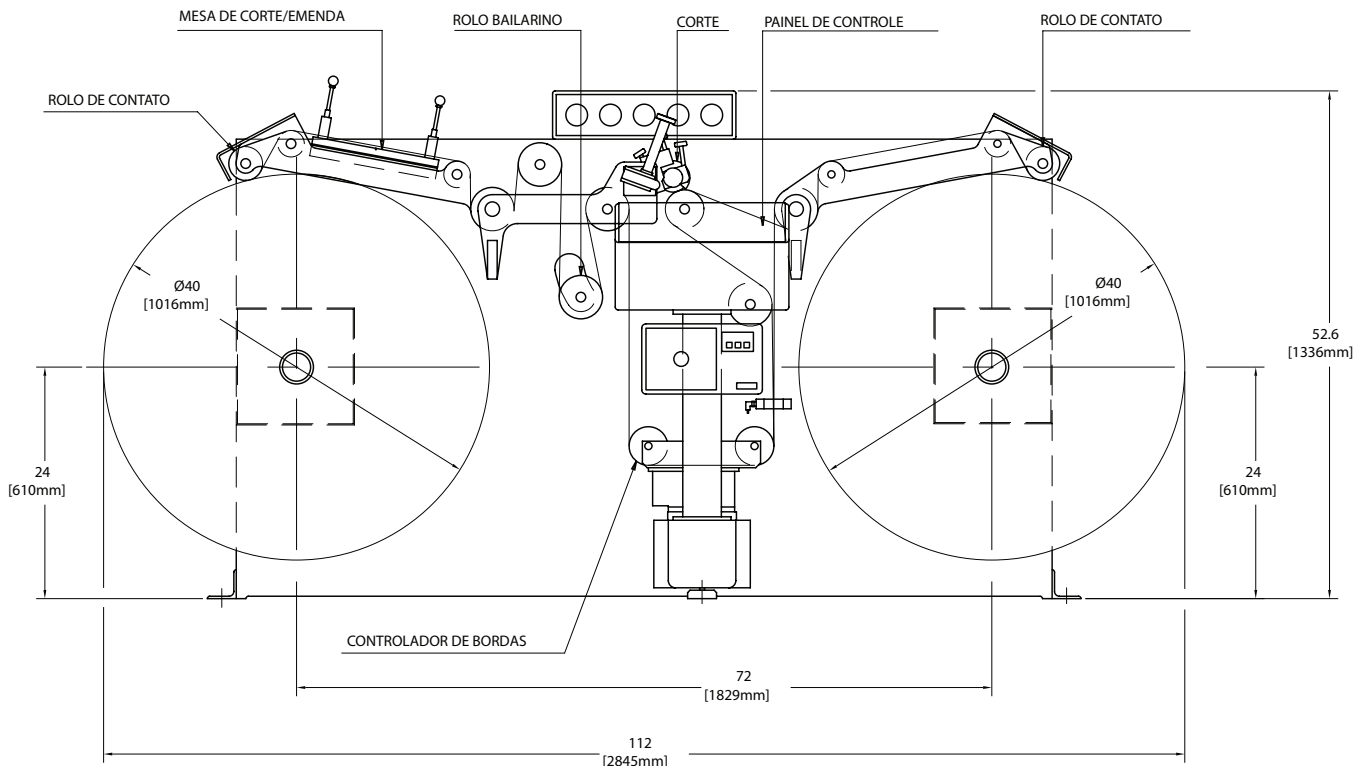
A característica bi-direcional neste robusto rebobinador reduz o tempo de recuperação dos rolos. Em um ciclo, o operador pode desbobinar até a parte defeituosa, fazer a correção necessária e reverter o bobinamento para manter o lado da impressão.

O Modelo 152 HD acomoda uma grande variedade de materiais, incluindo filmes não extensíveis, papel, filme, folhas laminadas e materiais auto-adesivos.

Stanford desenvolve a maior seleção de Doctor Machines® (Recuperadoras de rolos), bem como uma linha completa de cortadeiras/rebobinadeiras duplas 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