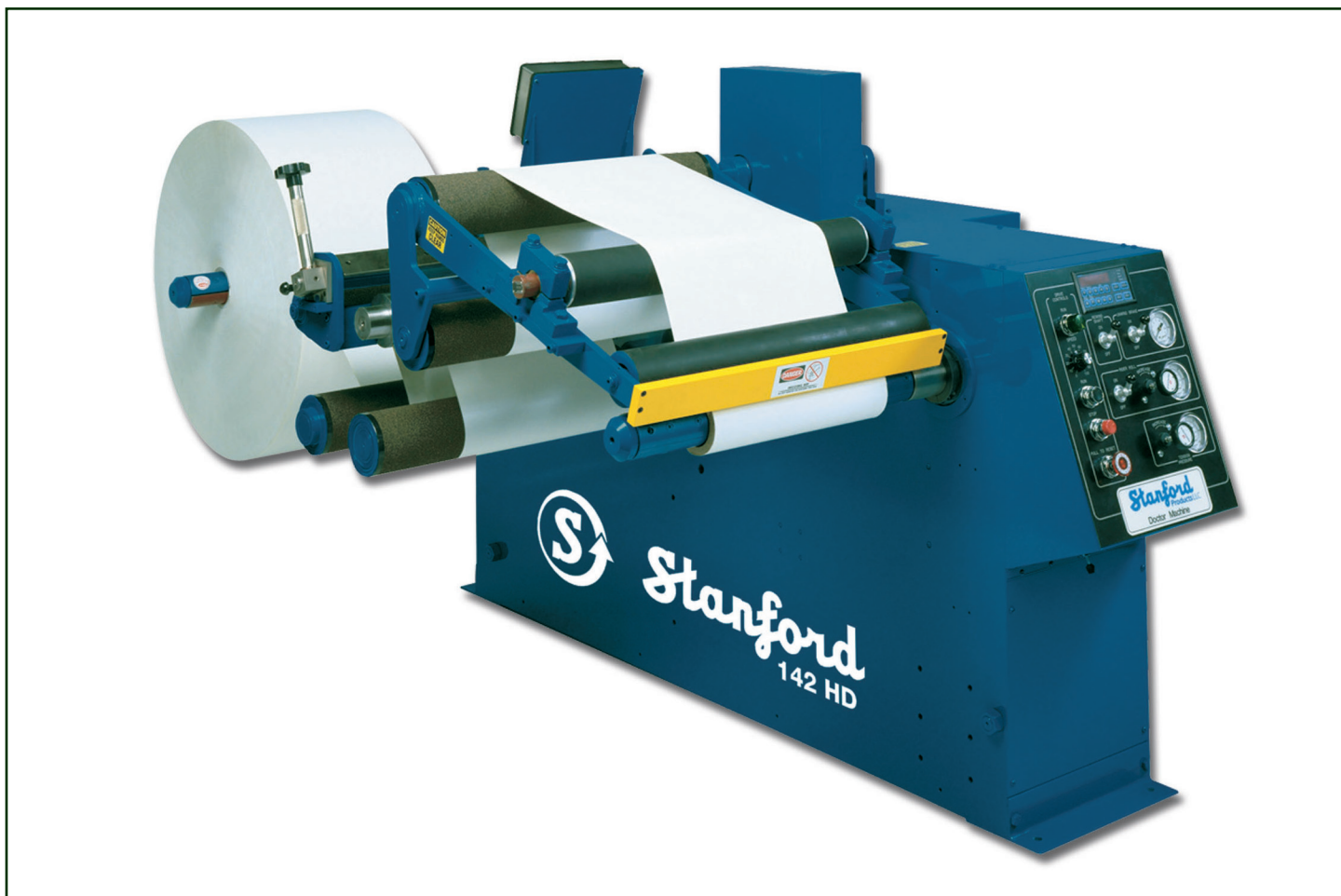


# ACCRAPLY®

## Doctor Machine® Modelo 142 HD



### Características

- O estilo cantiléver facilita a operação sem a necessidade de manusear os eixos
- Cortes por facas rotativas, navalhas ou corte a pressão
- Controle automático de tensão
- 0.875 à 2.627 N/cm (0.5 à 1.5 PLI)
- Controlador de bordas automático
- Rolo de contato de ação pneumática para controle de densidade
- Largura do material: 610mm (24"); Larguras maiores disponíveis como opcional
- Diâmetro do rolo no desbobinador/rebobinador: 1067mm (42")
- Velocidades de até 457 m/min (1500 pés/min)
- Peso do rolo até 227 Kg (500 lbs.); Rolos mais pesados, disponível como opcional
- Rolo curvo (banana) para separação do material depois do corte
- Acionamento vetorial CA

**Barry-Wehmiller**

**ACCRAPLY®**

**ACCRAPLY®**

**Stanford**

**Trine**

**Graham**

## Doctor Machine®

### Modelo 142 HD

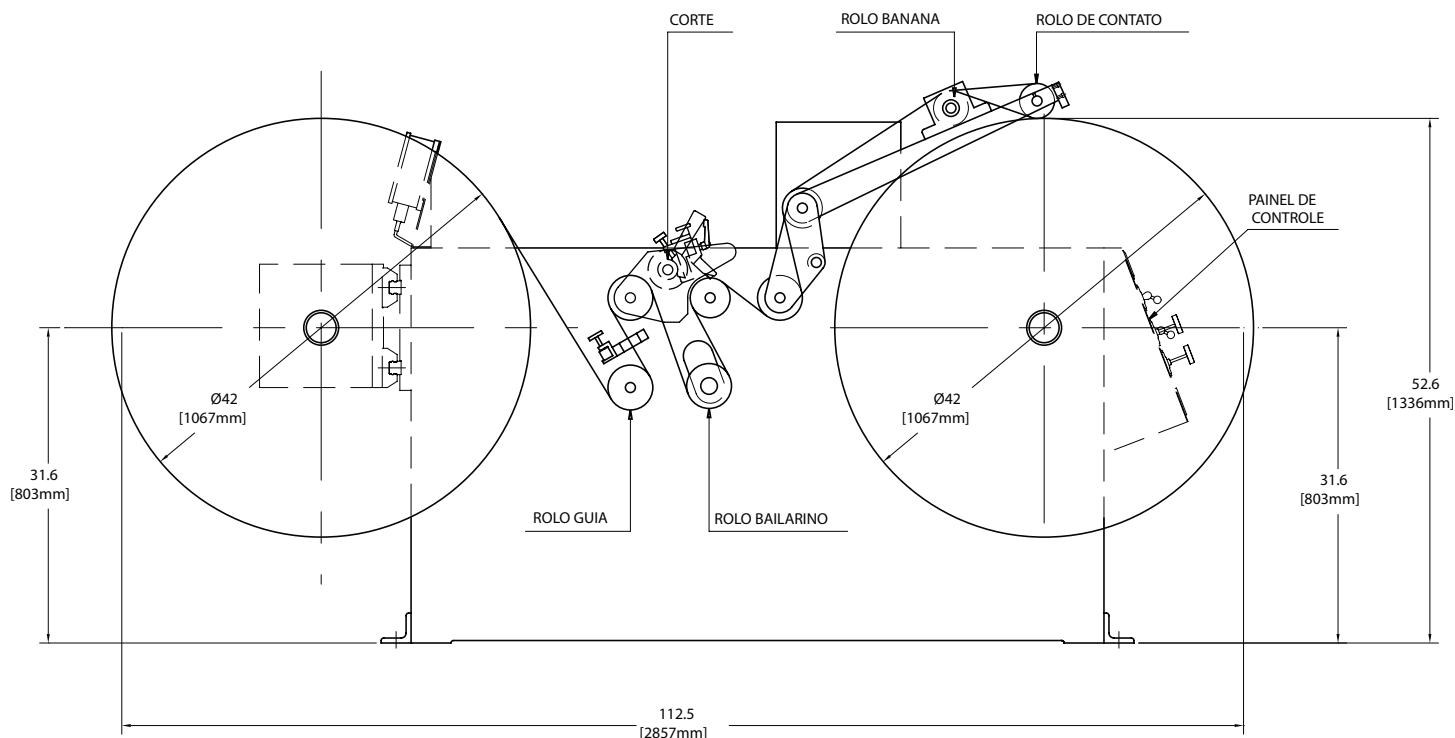
O Modelo Doctor Machine® 142 HD da Stanford oferece um eficiente método de recuperação para material defeituoso. Entre as capacidades de recuperar rolos, se incluem a correção de rolos telescópicos, remover partes defeituosas, reparar emendas, ajustar a tensão dos rolos, cortar as bordas e processar rolos inacabados.

Entre a variedade de materiais facilmente processados por esta máquina incluem papéis, materiais auto adesivos, poliestireno e filmes laminados estáveis.

Stanford fabrica 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