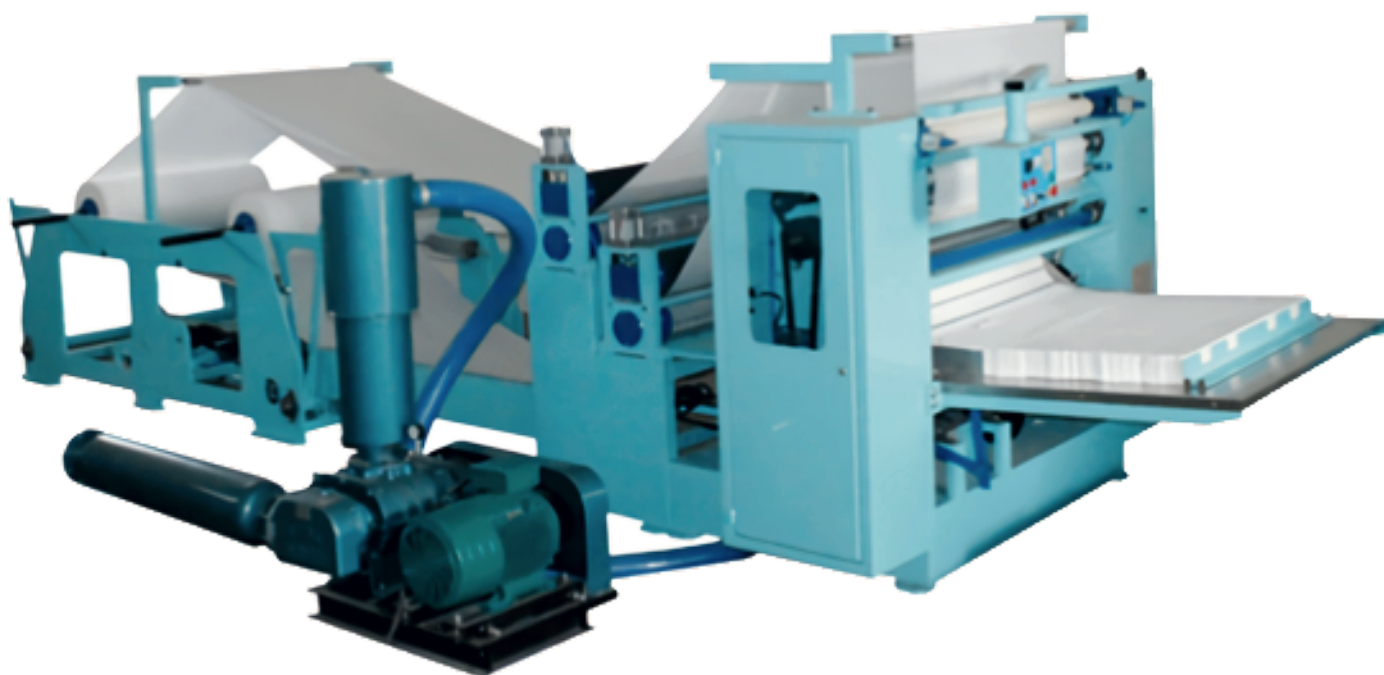


D'ANDREA®

Interfolha Duas Dobras Vácuo
Rebobinador Start-Stop Line
Rewinder Start-Stop Line

MADE IN BRAZIL 

DAN-1300



Dados Técnicos



Larguras
Ø da bobina de entrada
Ø da bobina de saída
Tubete de entrada
Tubete de saída
Largura mínima de corte
Gramatura do papel
Velocidade de trabalho
Voltagem

Datos Técnicos



Anchos
Ø bobina de entrada
Ø bobina de salida
Tubo de entrada
Tubo de salida
Ancho de corte mínimo
Gramaje
Velocidad de trabajo
Voltaje

Technical Data



Widths
Input coil Ø
Output coil Ø
Inlet tube
Exit tube
Minimum cutting width
Paper weight
Working speed
Voltage

Données Techniques



Largeurs
Bobine d'entrée Ø
Ø bobine de sortie
Tube d'admission
Tube de sortie
Largeur de coupe minimale
Poids du papier
Vitesse de travail
La tension

1000 - 3000 mm
≤ 2000 mm
≤ 1500 mm
3" - 4"
3" - 4"
200 mm
50 - 500 g/m²
300 - 600 m/min
220/380/440 V

www.dandrea.com.br
dandrea@dandrea.com.br

INTERFOLHA DUAS DOBRAS VÁCUO DAN-1300

Características técnicas:

Motor principal 10 CV- IV POLOS 220/380V acionado
Inversor de frequência (SIEMENS)
Bomba de vácuo motor 30 CV VI POLOS 220/380V partida Soft Start.
Desbobinador pneumático as através de correias sincronizada.
Bobina jumbo: 1260mm x Ø1200mm x 76,2mm (tubete).
Sistema pneumático de elevação das bobinas.
Contador de folhas digital de 1/999.
Produção 300 fardos 1000 folhas/hr.
Adequada para bobinas de até 1,26 mts de largura por 1,20mts de diâmetro, converte grande amplitude de gramaturas tanto alta, como baixa, devido a essa amplitude e possível produzir PAPEL TOALHA DUAS DOBRAS com várias medidas 23x21, 22x21, 20x21 e etc., PAPEL HIGIÊNICO TIPO CAI-CAI e GUARDANAPOS DE MESA INTERFOLHADO.
Dois pares de gofradores aço/borracha sendo o de aço com desenho personalizado, com sistema pneumático de pressão.
Sistema controlado de alimentação pneumático.
Regulagem contínua da taxa de velocidade e ajuste da tensão do papel.
Bomba de vácuo alta intensidade de sucção.
Painel de operação panorâmico, fácil acesso e total controle.
Sincronismo perfeito de corte, dobra e contagem integrados.

Dimensões

Largura: 2.400 mm
Comprimento: 8.966 mm
Altura: 2.127 mm
Peso: 6.500 kg
Voltagem: 220 / 380 volts