CALANDRA ECOS



DESEMPENHO

ESSENCIAL

Com calha aquecida por resistência e rolo revestido em feltro e pano, a Calandra Ecos possui barra de segurança e sistema de emergência em toda extensão do rolo. Apresenta ainda pintura em epóxi, pedal para abertura da calha em caso de falta de energia, suportes laterais para apoio de peças e ajuste com regulagens em profundidade e avanço do rolo.

SOBRE O EQUIPAMENTO

A Calandra Ecos da Delav é essencial para a sua lavanderia. Além de possuir calha aquecida por resistência e rolo com revestimento em feltro e pano, também conta com barra de segurança de emergência em toda extensão de rolo, auxiliando na prevenção de acidentes.

Para facilitar o dia a dia, possui sistema automático de abertura e fechamento da calha.



Sensor de Segurança



Estrutura em Aço

CARACTERÍSTICAS

- · Estrutura em aço com pintura epóxi e tratamento contra ferrugem;
- · Barra de segurança com sensor por movimento
- Botão liga/desliga para acionamento de rolo e resistências:
- Programação para rolo continuar girando após desligamento até que temperatura de segurança seja atingida, assim reduzindo o tempo total de resfriamento e evitando queima do pano em uma única área do tecido;
- · Controle digital de temperatura;
- · Sinalizador de resistência ligada;
- · Ajuste de profundidade e avanço do rolo;
- · Suportes laterais para apoio de peças.



Pintura Epóxi



Calha Aquecida



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência total elétrica	5.000W
Tensão	220V/380V
Fio para ligação 220V	4 x 4 mm²
Fio para ligação 380V	5 x 4 mm ²
Disjuntor para ligação 220V	16A
Disjuntor para ligação 380V	10A
Resistência da calha	4.500w
Potência do motor	0,5CV
Peso	370 kg
Diâmetro do rolo	240mm
Largura do rolo	1630mm
Velocidade de passadoria	2 a 6 m/min
Temperatura máx. de trabalho	200°C

DIMENSÕES

A: 1.050mm | L: 2.050mm | P: 585mm

"O comando é em extra baixa tensão 24v, garantindo maior segurança ao operador respeitando a norma de segurança NR-10!"

IDENTIFICANDO O PRODUTO

