

Calandra Mamute com sistema de rolo e calha, tipo mural.

Equipamento simples e robusto e com tecnologia Mamute, projetada de forma bem compacta, permitindo uma passadoria fácil e em espaços reduzidos, podendo ser instalada encostada em uma parede.

Sua operação e manutenção são simplificadas, utilizam apenas um único operador. Seu sistema de entrada e saída de roupas pela parte frontal, facilita a operação.

Painel de comando simples e completo, com um controle de temperatura de passadoria, permitindo escolher a temperatura ideal para cada tipo de tecido a ser passado.

Contém transmissão mecânica compacta, com motorredor e engrenagem acoplada diretamente no eixo do cilindro.

Equipamento econômico, com menor consumo de energia elétrica, com resistências fixadas diretamente na calha, totalmente fechada, com total aproveitamento do calor gerado, resultando em baixa potência e alta produtividade.

Com cilindro revestido com camadas de feltro e tecido resistente a altas temperaturas, aliada a calha fabricada em material inoxidável, garante ótimo acabamento e produção de até 24 kg/h.

Equipamento totalmente fechado, com dispositivos de segurança que atendem a norma de segurança NR12, uma exigência do Ministério do Trabalho e Emprego.

Contém ainda um sistema de proteção as mãos do operador, que pára o funcionamento do cilindro em caso de toque na grade ou acidente.

CE

CALANDRA MURAL

AQUECIMENTO ELÉTRICO



24 KG/H
Ø 310 X 1,61 METROS



TRANSMISSÃO MECÂNICA COM MOTORREDUTOR



MESA DE ENTRADA DE ROUPA E GRADE DE SEGURANÇA

MODELO		CE-316
Capacidade de Passadoria		24 kg/h
Velocidade de Passadoria		3,5 m/min
Diâmetro do cilindro		310 mm
Comprimento do Cilindro		1610 mm
Dimensões Externas	Altura	1070 mm
	Largura	2250 mm
	Profundidade	720 mm
Altura da entrada das roupas		920 mm
Potência do motor principal		0,37 kw
Potência da Câmara Aquecimento Elétrico		5,4 kw
Consumo Elétrico		4 kw/h