

CALANDRA MTC 1800/600

Características Gerais:

- Sistema rápido, prático, silencioso e econômico para transferência por sublimação das imagens impressas em papel transfer para tecidos a base de poliéster de forma contínua;
- Cilindro térmico cromado e aquecido por resistências elétricas com óleo térmico, para que a uniformidade da temperatura seja mantida em toda a superfície do cilindro;
- No break para retirada do produto a ser transferido no caso de falta de energia;
- Alinhamento elétrico da esteira;
- Esteira auxiliar e sistema de pedal para facilitar o início da produção;
- Sugador para eliminar gases derivados do processo.

Sistema de gerenciamento da máquina por CLP:

- Contador de produção, parcial, total dia, acumulativo;
- Histórico de alarmes;
- Programa para ligar a máquina em determinado horário;
- Desligamento automático após alcançar a temperatura de segurança.



TENSÃO	CORRENTE MÁXIMA	CONDUTOR FASE / NEUTRO	DISJUNTOR GERAL
380V TRIFÁSICA	45,2 A	10 mm ²	63 A
220V TRIFÁSICA	78,2 A	25 mm ²	100 A

Opcionais: ■ Rolo pressor ■ Enrolador tangencial



www.mogk.com.br

@mogkmaquinas @mogkmaquinas

mogk@mogk.com.br

Fone: +55 (47) 3323-5844

47 9 8862-3643

Rua 2 de Setembro, 2.877 - 89052-505 - Blumenau - SC

Informações Técnicas:

- Frequência: 60 Hz
- Potência: 29,7 kW
- Consumo médio: 14,8 kWh
- Acionamento: moto redutor
- Motor: 0,5 c.v. - IV polos
- Peso aproximado: 2.100 Kg
- Largura: 2,97 m
- Largura útil: 1,80 m
- Altura: 1,85 m
- Profundidade: 2,10 m
- Temperatura máxima de trabalho: 210°C
- Velocidade máxima: 8,5 m/min
- Aquecimento: elétrico / óleo térmico
- Ø Cilindro aquecido 600 mm