

Calandra Monoroll



**MSA**
MÁQUINAS SANTO ANDRÉ

Calandra Monoroll

ESTRUTURA: De aço carbono com tratamento e pintura automotiva.

ROLO: De aço carbono e revestimento de camadas de feltro e algodão.

CALHA: De aço carbono revestido em aço inox.

TRANSMISSÃO: Motorreductor acionado por inversor de frequência.

ALIMENTAÇÃO: Trifásica (220V, 380V ou 440V).

COMANDO: Controlador digital de temperatura e potenciômetro para controle de velocidade do rolo.

SEGURANÇA: Dispositivo fixado na entrada de roupas para impedir o contato direto do operador com a calha.

AQUECIMENTO: Elétrico (resistências).

GARANTIA: 12 (doze) meses.

Opcionais:

- Monofásico 220V.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNID.	MQX170	MQX200	MQX250
PRODUÇÃO MÁXIMA	m ² /h	153	180	225
COMPRIMENTO ROLO	mm	1700	2000	2500
DIAMETRO ROLO	mm	450	450	450
POTÊNCIA DO MOTOR	CV	1,5	1,5	1,50
ROTAÇÃO ROLO	RPM	5 ~ 10	5 ~ 10	5 ~ 10
LARGURA	mm	700	700	700
ALTURA	mm	1100	1100	1100
COMPRIMENTO	mm	2300	2600	3100
PESO	Kg	800	850	920
CONSUMO ELÉTRICO RESISTÊNCIAS	kW/h	12	16	16

Isshiki Indústria de Máquinas Ltda.

Rua Gil Vicente, 145 - Bairro Silveira
Santo André - SP - 09110-120
Tel.: (11) 4972-8677 - Fax: (11) 4972-8676
e-mail: sac@issiki.com.br | vendasmsa@issiki.com.br
www.msaonline.com.br

Representante: