

CALANDRA MURAL



CALANDRA MURAL

Máquina de passar tecidos planos, do tipo mural (economiza mão-de-obra, pois possui entrada e saída de roupas na parte frontal do equipamento). Proporciona excelente acabamento e exige pouco do espaço físico na lavanderia. Fabricada com sistemas de aquecimento elétrico, vapor ou a gás.

ESTRUTURA

Construída de aço SAE 1020, acabamento com primer antioxidante de alta aderência e pintura final graneada a base de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

			MODELO			
MODELO VAPOR	CARACTERÍSTICAS		UNID.	516	520	
	CAPACIDADE DE PRODUÇÃO		m ² /h	21	26	
	CAPACIDADE DE PRODUÇÃO		kg/h	135	169	
	CILINDRO	Diâmetro	mm	310	310	
		Comprimento	mm	1600	2000	
		Rotação	RPM	1,44	1,44	
		Velocidade linear	m/min	1,4	1,4	
	PESO LÍQUIDO		kg	470	550	
	TENSÃO		V	220 / 380	220 / 380	
	FREQUÊNCIA		Hz	50 / 60	50 / 60	
MODELO GÁS	BITOLAS	Entrada vapor	pol	Ø3/4"	Ø1/2"	
		Saída condensado	pol	Ø1/2"	Ø1/2"	
	PRESSÃO		lb	100 a 120	100 a 120	
	CONSUMO		kg/h	25	35	
	MOTOR	Potência	CV	0,75	0,75	
		Consumo	kW/h	0,55	0,55	
	DIMENSÕES	Comprimento	mm	2100	2500	
		Profundidade	mm	760	760	
		Altura	mm	1080	1080	
	MODELO ELÉTRICO	BITOLA		pol	1/2"	1/2"
PRESSÃO			bar	1,5	1,5	
CONSUMO		Gás	kg/h	4	5,6	
MOTOR		Potência	CV	0,75 + 0,25	0,75 + 0,25	
		Consumo	kw/h	0,74	0,74	
DIMENSÕES		Comprimento	mm	2100	2500	
		Profundidade	mm	850	850	
		Altura	mm	1285	1285	
CONSUMO			kW/h	6	6	
MOTOR		Potência	CV	0,75	0,75	
	Consumo	kW/h	0,55	0,55		
DIMENSÕES	Comprimento	mm	2100	2500		
	Profundidade	mm	760	760		
	Altura	mm	1080	1080		

ROLO E CALHA

Construída em tubo de aço SAE-1020. A calha sofre retificação, polimento e cromagem. O rolo é revestido com camadas de feltro e tecido de algodão cru.

TRANSMISSÃO

Através de polias e correias em "V"

PAINEL DE OPERAÇÕES

Com chave liga/desliga, chave aquecimento ligado e desligado, controlador e indicador de temperatura.

SEGURANÇA

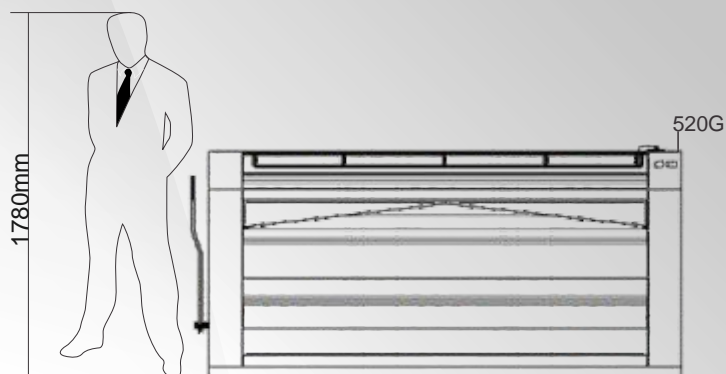
- Possui uma grade de segurança para proteção das mãos, que desliga o movimento do rolo ao ser acionada.
- Controle de temperatura automático através de termostato digital.
- Possui braços basculantes abaixo da mesa, indicado para apoio de roupas a serem passadas.

AQUECIMENTO

Elétrico: Através de resistências tubulares blindadas.

Gás: Através de tubos queimadores

Vapor: Vapor aplicado na câmara da calha



O fabricante se reserva o direito de efetuar qualquer modificação técnica de equipamento sem prejudicar as características essenciais do mesmo, sem aviso prévio.

Representantes e Assistência Técnica em todo o Brasil



www.suzuki.ind.br
 comercial@suzuki.ind.br
 (41) 2106-6363
 Rua Maranhão, 135
 Colombo - PR

