

PINGADEIRA PREMIUM G1

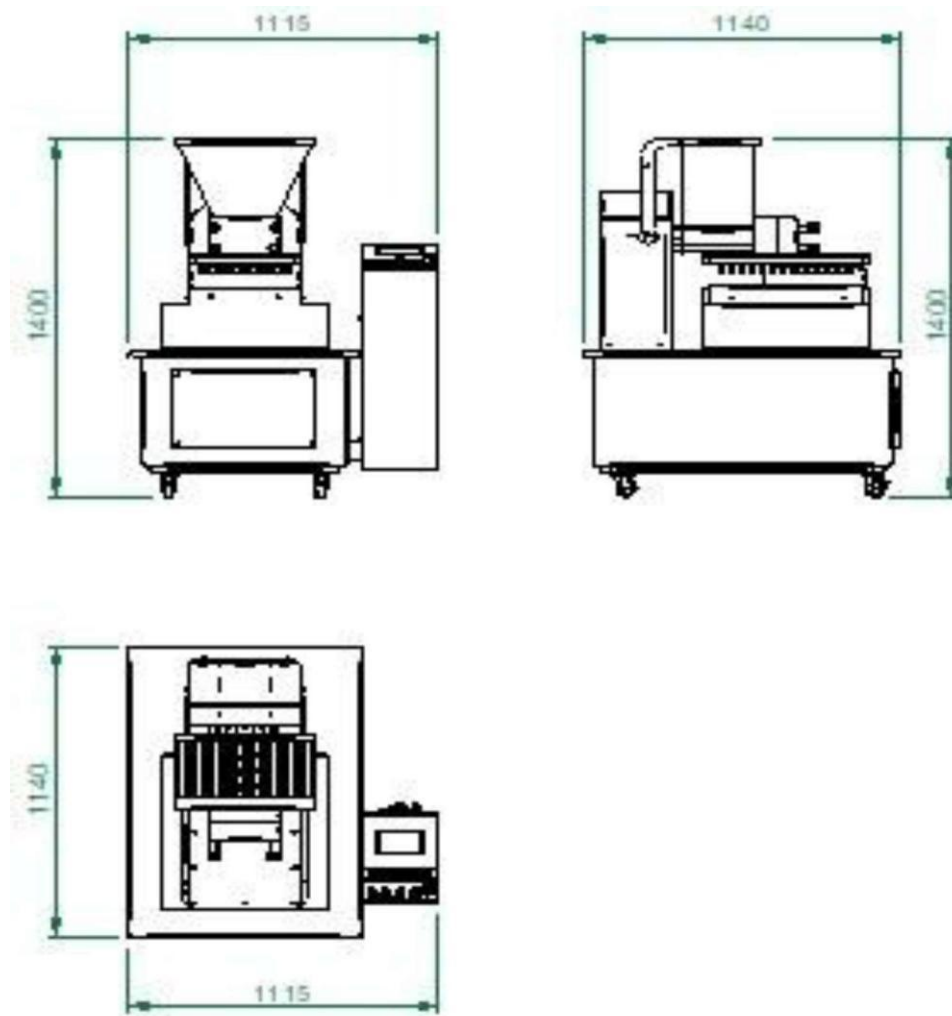


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

- Pingadeira Eletromecânica 220/380V trifásica.
- Equipamento desenvolvido com a mais alta tecnologia mecânica e eletrônica para modelagem de vários modelos de biscoitos.
- Seu sistema de extrudar a massa contra a matriz é coordenada por um conjunto de fusos helicoidal de alta performance, proporcionando agilidade e precisão nos biscoitos modelados, essa ação de extrudar a massa é por tempo em segundos programável pelo painel IHM de 7 polegadas.
- A mesa, dispositivo que acomoda as assadeiras é composta por um sistema cartesiano de três eixos independentes, essa tecnologia permite realizar qualquer tipo de movimento.
- Maquinário construído em aço inoxidável com acabamento exclusivo.
- Equipamento especialmente desenvolvido para extrudar massas moles como: Cremes, Polvilho, Suspiro, entre outros.

CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO

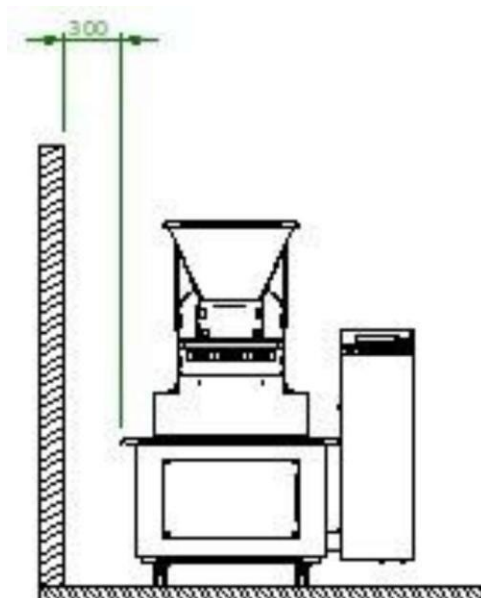
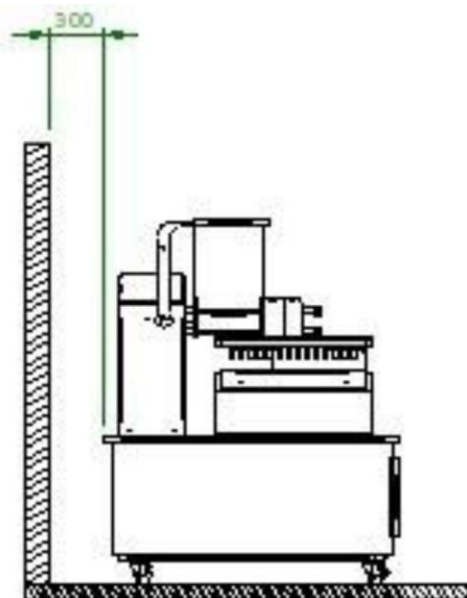
- INJEÇÃO DE MASSA POR SISTEMA DE FUSO HELICOIDAL;
- ABASTECIMENTO CONTÍNUO;
- GRADES DE PROTEÇÃO VAZADA PARA FACILITAR O REABASTECIMENTO;
- RESERVATÓRIO DE MASSA COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS;
- PAINEL IHM TOUCH SCREEN DE 7 POLEGADAS PARA FACILITAR OS AJUSTES;
- CONTROLE DE ALTURA DA MESA DE 1 a 50mm CONTROLADO PELO PAINEL TOUCH;
- SENSOR DE ACIONAMENTO AUTOMÁTICO FIXADO NA MESA;
- SISTEMA DE TROCA DE MOVIMENTOS PELO PAINEL TOUCH;
- COMPORTA ASSADEIRAS 40x60cm;
- ACESSO REMOTO VIA CABO DE REDE;
- GARANTIA 12 MESES.

DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO

INSTRUÇÕES GERAIS

- A pingadeira deve ser posicionada e instalada em um local plano;
- Essa máquina não deve ser posicionada junto a equipamentos que exalem: Gordura, Calor e Vapor.

DIMENSÕES DO PRODUTO

Modelo	Dimensões do produto				Produto com embalagem			
	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)
PREMIUM G1	1440	1115	1140	350	1725	1350	1400	480

DIMENSÕES DA DISPOSIÇÃO DO EQUIPAMENTO

FIGURA 1.1

FIGURA 1.2
CONDIÇÕES GERAIS

- O Aterramento é obrigatório;
- Necessita de um ponto de energia elétrica trifásica, se a tensão for 380V é necessário um fio neutro;
- Recomendamos um disjuntor exclusivo para a pingadeira;
- Recomendamos a instalação de uma tomada tipo (STECK) para alimentação, a uma distância de 2,0M;
- Ao posicionar o equipamento no seu local, recomendamos o travamento dos rodízios;
- É de responsabilidade do cliente toda a instalação predial;
- Todas as medidas acima são compreendidas em milímetros (mm).

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Modelo	Tensão trifásica 220V					Tensão trifásica 380V				
	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Potência (kW)	Disjuntor (A)	Tomada	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Potência (kW)	Disjuntor (A)	Tomada
G1	9,0	60	1,98	10	3P+T 16A	5,21	60	1,98	10	3P+T+N 16A

A empresa BLUMENAU INDUSTRIA DE MÁQUINAS LTDA, num contínuo aperfeiçoamento técnico e mecânico dos seus produtos, se reserva no direito de alterar as especificações quando forem necessárias sem o aviso prévio.