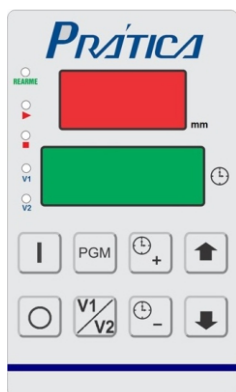
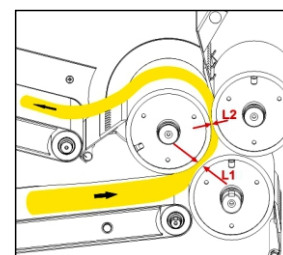


CILINDRO AUTOMÁTICO CSA600

CONFORMIDADE



Painel de Comando com LEDs, telas indicadoras e teclas de toque.



Sistema com 3 cilindros combinados, que resulta em dupla laminação da massa a cada ciclo, agilizando o processo.

CAPACIDADE

- 20 kg de massa (50% a 55% de hidratação). Para menor hidratação a capacidade é reduzida.

INDICAÇÃO

- Ideal para compactação (sovar) e homogeneização de massas para pães especiais como: Pão sovado, pão italiano, pão de semolina, entre outros.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema eletrônico de abertura dos rolos com display para visualizar a distância entre eles;
- Possui duas velocidades de operação;
- Painel eletrônico com dois modos de operação: manual e automático.
- Modo manual: apenas o tempo pode ser programado, a velocidade e a abertura dos rolos são ajustadas pelo operador.
- Modo automático: O painel possui 6 receitas programáveis com 5 etapas cada, sendo possível programar o tempo, a abertura e a velocidade em cada etapa.
- Equipamento robusto, composto por rolamentos e mancais vedados, correntes duplas e engrenagens com dentes endurecidos;
- Esteira, rolos e raspadores feitos de material atóxico, devidamente adequados a legislação;
- Rolos em aço carbono revestidos em cromo duro para evitar oxidação;
- Bandejas de coleta de resíduos;
- Montado sobre rodízios com trava para facilitar a movimentação;
- Após finalizar cada etapa, os rolos se abrem automaticamente para iniciar um novo ciclo, garantindo segurança e durabilidade do conjunto;
- Motor principal de 5 cv;
- Duplo botão de emergência com parada instantânea;
- Botão de rearme: Quando acionado um dos dispositivos de segurança o equipamento só volta a funcionar se o botão de rearme for pressionado;
- Circuito elétrico com componentes certificados e normatizados;
- Equipado com relé sequência de fase, que garante o sentido correto de giro dos rolos;
- Suporte de farinha retirável;
- Facilidade na manutenção;
- Equipamento produzido com componentes de segurança conforme Norma Regulamentadora NR - 12.

INSTRUÇÕES GERAIS

Leia o manual de instruções antes de ligar o equipamento.

A máquina deve ser instalada em local plano.

Certifique que as características elétricas da rede predial estão de acordo com as especificações técnicas do equipamento.

O aterramento é obrigatório.

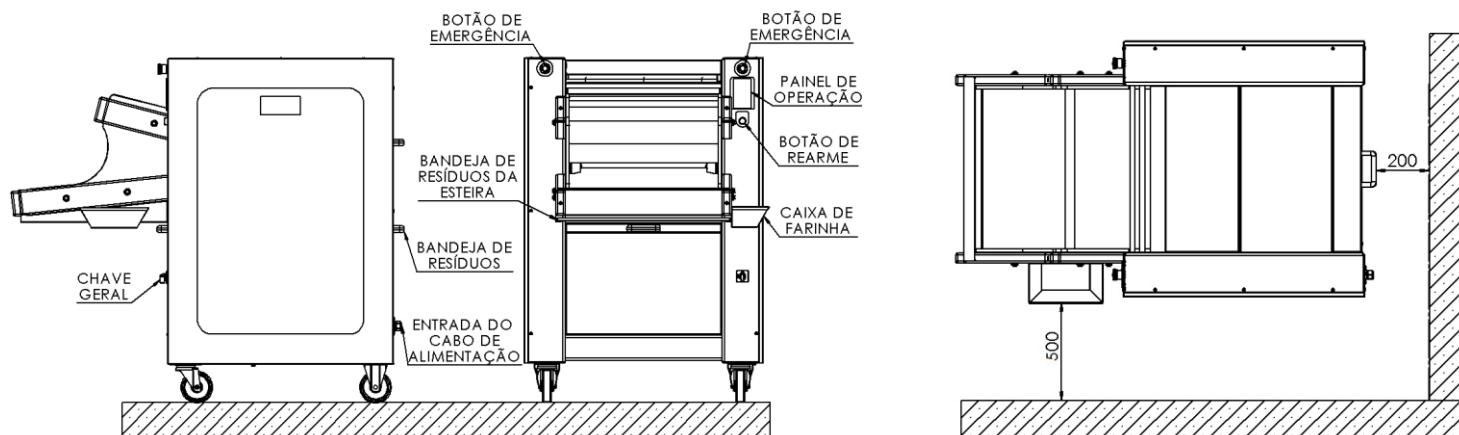
Recomendamos a utilização de um disjuntor exclusivo para o equipamento posicionado a 1,5 metros de distância e uma tomada blindada nos cabos de alimentação.

Para instalação elétrica, utilize cabo compatível com a norma local vigente, em caso de dúvidas procure um técnico qualificado.

Deve ser respeitado uma distância mínima de 200mm em relação a lateral esquerda e a parte traseira do equipamento das paredes ou outro equipamento e 500mm do lado direito.

DIMENSÕES GERAIS PARA INSTALAÇÃO

COMPONENTES GERAIS



Dimensões do produto				Produto com embalagem			
Alt. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Alt. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)
1386	987	1584	630	1600	1150	1800	760

Elétrica

Voltagem (V)	Fases	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Potência (kW)	Disjuntor (A)	Tomada
220	3	12	60	4,8	16	3P+T 16A
380	3	8	60	4,8	10	4P+T 16A