

MODELADORA

MPR500 G2

CONFORMIDADE



CAPACIDADE

- Pães de 15g a 1000g.

PRODUÇÃO

- De acordo com a alimentação.

INDICAÇÃO

- Ideal para modelar massas para pães de formatos alongados.

CARACTERÍSTICAS

- Tem estrutura reforçada (monobloco), fabricada em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi;
- Montada sobre rodízios para facilitar a movimentação
- Rolos de pré laminação das massas revestidos com cromo duro (material atóxico) para evitar a oxidação;
- Sistema de reversão da saída da massa. Possibilita trabalhar com uma ou duas pessoas;
- Sistema de abertura dos rolos de fácil manuseio, através de alavanca graduado;
- Tampa de proteção superior, facilitando a limpeza interna;
- Base, rampa de saída e bandejas em aço inoxidável para evitar possíveis oxidações;
- Botão de rearme para quando acionados os dispositivos de segurança. O equipamento só volta a funcionar se ele for pressionado;
- Rolos de tração dos feltros com material aderente;
- Esteira de entrada com 25cm;
- Simples sistema de troca de feltro, sem necessidade de desmontar a máquina para trocar o mesmo;
- Possui bandeja coletora basculante na saída, fabricada em INOX;
- Possui suporte para assadeiras;
- Montada com rolamentos especiais (vedados) e mancais parafusados, facilitando as ações de manutenção e troca dos feltros;
- 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.

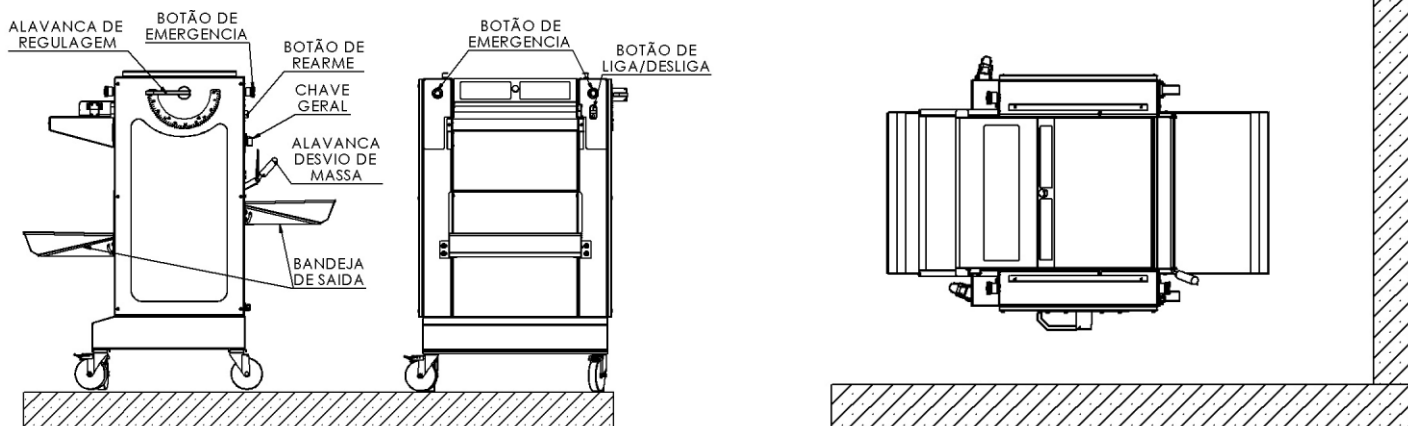
O equipamento é fornecido com o cabo de alimentação com plugue injetado padrão ABNT.

Recomendamos a utilização de um disjuntor exclusivo para o equipamento posicionado a 1,5 metros de distância.

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

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)
1276	832	1244	148	1360	940	1340	212

Elétrica						
Voltagem (V)	Fases	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Potência (kW)	Disjuntor (A)	Tomada
220	1	8	60	0,55	10	2P+T 10A