

INSTRUÇÃO DE USUÁRIO



CILINDRO PARA MASSAS CLD 300 CÓD. 012.10.000.0000

PALAVRA DO FABRICANTE

-Parabéns pela escolha do CILINDRO PARA MASSAS CLD 300 ARBEL!!
Os produtos Arbel são aparelhos projetados e fabricados para proporcionar satisfação a você durante um longo período de tempo.
Para garantir o melhor desempenho de seu produto, leia atentamente as recomendações a seguir, antes da utilização do equipamento.
Guarde o manual para eventuais consultas.

ATENÇÃO

-Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob supervisão de uma pessoa responsável pela segurança.
-Recomenda-se que crianças sejam vigiadas para assegurar que não estejam brincando com o aparelho.

1º ANTES DE LIGAR

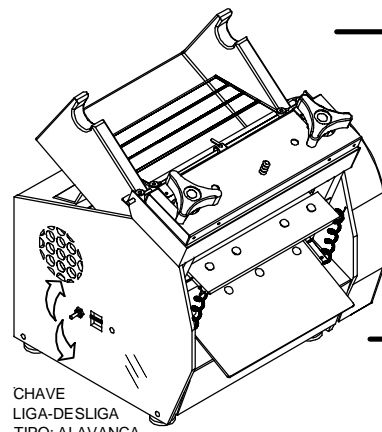
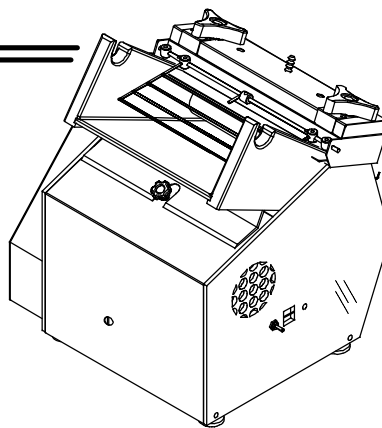
O CILINDRO PARA MASSAS ARBEL CLD 300 está ligado 220V. Caso a tomada seja 127V, faça a conversão através da chave elétrica apropriada, localizada na lateral esquerda do aparelho.



CHAVE POSICIONADA PARA 220V



CHAVE POSICIONADA PARA 127V



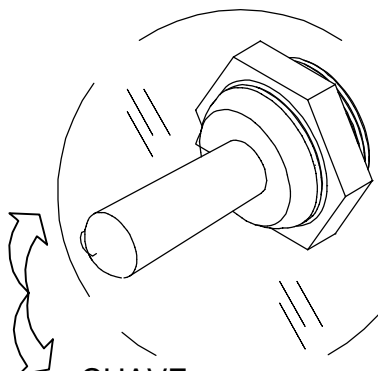
CHAVE LIGA-DESLIGA TIPO: ALAVANCA

2º PARA LIGAR O APARELHO

Após verificar a voltagem do aparelho, certifique-se de que a superfície em que você pretende usá-lo seja plana.

Para ligar o CILINDRO PARA MASSAS CLD 300 ARBEL, acione o botão alavanca "liga-desliga" localizado na parte lateral esquerda da máquina.

Se o cordão de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada à fim de evitar riscos.



CHAVE LIGA-DESLIGA TIPO: ALAVANCA

3º COMO UTILIZAR

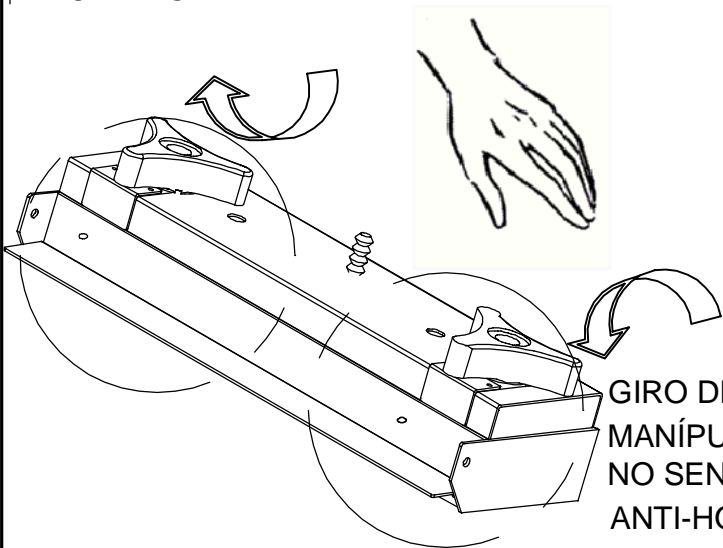
-Para utilizar o aparelho de forma segura e eficaz, verifique as condições do local de trabalho em relação à superfície nivelada onde operará o aparelho, condições de higiene e possíveis obstruções na Bandeja.

Opere sempre a máquina de forma segura com a grade de segurança abaixada (acionada), afim de evitar contacto manual da mão do usuário com os rolos prensores. Sendo assim, o usuário evitará o desconforto de possíveis acidentes e manterá o bom uso do aparelho.

-Evite utilizar a máquina, para fins, que não seja a manipulação de alimentos como "tipo massas"! Caso isso ocorra, caracteriza-se mal uso do aparelho.

Este aparelho é largamente utilizado para sovar massas alimentícias do tipo: PÃO/ PIZZA/ PASTEL e outras variantes do mesmo tipo de alimento.

GIRO DE MANÍPULOS NO SENTIDO HORÁRIO



GIRO DE MANÍPULOS NO SENTIDO ANTI-HORÁRIO

REGULAGEM DA ESPESSURA DA MASSA

-O GIRO DOS MANÍPULOS DE REGULAGEM LOCALIZADOS NA PARTE SUPERIOR DA MÁQUINA SÃO INTERLIGADOS POR MECÂNISMO INTERNO DA MESMA.

NESTE DISPOSITIVO, COM A MÁQUINA LIGADA, OBTEMOS A ESPESSURA NO EXATO MOMENTO DA PASSAGEM DA MASSA ALIMENTÍCIA DENTRE OS ROLOS PRENSORES DO CILINDRO.

SENDO ASSIM, MANUALMENTE E COM O GIRO DAS MÃOS SOBRE OS MANÍPULOS NO SENTIDO HORÁRIO, OBTEMOS O FECHAMENTO DA PASSAGEM, ENQUANTO GIRANDO NO SENTIDO ANTI-HORÁRIO OBTEMOS À ABERTURA DENTRE OS CILINDROS.

O USUÁRIO PODE SOVAR À MASSA COM OS EIXOS MAIS ABERTOS E FECHANDO PARA "ABRIR" A MESMA, CONSEGUINDO DEIXÁ-LA NUMA ESPESSURA DESEJADA E CONSEQUENTE TEXTURA TAMBÉM!

COMO DICA DE TRABALHO; PULVILHE A BANDEJA PARA OBTER DESLIZE DA MASSA E EVITAR ADERÊNCIA.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.