

COMPACTA[®]
PRINT

MANUAL DO USUÁRIO

LK 5.0



TERMO DE GARANTIA – COMPACTA LK 5.0

A COMPACTA PRINT LTDA garante o produto acima identificado contra defeitos de fabricação, em condições normais de uso e manutenção, e unicamente ao comprador original identificado na Nota Fiscal, pelo prazo 90 (noventa) dias (garantia legal), mais 275 (duzentos e setenta e cinco) dias de garantia adicional, contado a partir da data de recebimento do produto.

A COMPACTA PRINT, sem nenhum custo para o usuário, reparará o produto de acordo com os termos desta garantia, desde que seja o caso de defeito de fabricação que possa ser imputado à fabricante. O reparo poderá incluir a substituição de peças, por novas ou recondicionadas equivalentes, dependendo de prévio consentimento do consumidor quanto às últimas. Este produto e as peças substituídas serão garantidas pelo restante do prazo original, não cabendo ao comprador direito de pleitear quaisquer outros consertos, substituições de peças, partes ou equipamentos, indenizações ou reposições. Todas as peças substituídas se tornarão propriedade da COMPACTA PRINT e deverão ser devolvidas sob risco de cobrança deles.

A COMPACTA PRINT oferece diferentes formas de execução do reparo, como o atendimento presencial em nossa fábrica ou atendimento online via vídeo chamada e envio de peças via correios ou transportadora, dependendo do modelo de produto atendido. Para maiores detalhes entre em contato com nossa central de atendimento ao cliente através do telefone 11-31887000 ou pelo e-mail sac@compactaprint.com.br.

I – CONDIÇÕES DE GARANTIA

A COMPACTA PRINT não assume qualquer obrigação ou responsabilidade por acréscimos ou modificações desta garantia, salvo se efetuadas por escrito em caráter oficial. A garantia não cobre a instalação do equipamento ou acessórios, bem como danos decorrentes da instalação ou manutenção inadequada que tenha sido executada por um prestador de serviço não autorizado pela COMPACTA PRINT. A COMPACTA PRINT não será de forma alguma responsável por qualquer acessório que não seja de seu fornecimento, que seja anexado ou usado com seus equipamentos, nem pelo funcionamento ou segurança de seus equipamentos usados com acessórios que não os fornecidos pela COMPACTA PRINT. Tais acessórios estão expressamente excluídos da garantia, e a COMPACTA PRINT não será responsável por quaisquer danos causados ao produto, ao usuário ou a terceiros, resultantes de tais fatos.

II – ITENS EXCLUÍDOS DESTA GARANTIA (legal e adicional)

A garantia não cobre:

- (a) Defeitos ou danos resultantes do uso irregular do produto pelo cliente, como: instalação fora do padrão que consta no manual do usuário, operação fora do limite da capacidade do equipamento ou produtos que recebam manutenção incorreta. Peças expostas, arranhadas, trincadas ou quebradas, limpeza em desacordo com o manual do usuário, bem como derramamento de alimentos ou líquidos de qualquer natureza;
- (b) Defeitos ou danos decorrentes de testes, instalação, alteração, modificação de qualquer espécie em nossos equipamentos, bem como o reparo realizado por outras oficinas que não sejam autorizadas COMPACTA PRINT para este produto;
- (c) Quebra ou danos do equipamento que não foram constatados no ato da aquisição;

- (d) Produtos que tenham tido número de série removido, adulterado ou tornado ilegível;
- (e) Defeitos e danos causados por agentes naturais (enchente, maresia, descarga elétrica e outros), exposição excessiva ao calor ou a umidade;
- (f) Desempenho insatisfatório do produto ou danos devido à instalação ou rede elétrica local inadequada;
- (g) Peças que se desgastam naturalmente e com o uso regular, tais como botões de comando, plugs, cabo de energia, componentes eletroeletrônicos, eixos e roscas de PEAD, bem como, a mão-de-obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas dessas ocorrências.
- (h) Falhas no funcionamento do produto ou danos decorrentes da falta de fornecimento ou problemas e/ou insuficiência no fornecimento de energia elétrica, tais como oscilações de energia elétrica que ultrapassem os limites de operação estabelecidos no manual de usuário;
- (i) Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
- (j) Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduo, ou ainda, decorrente da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização.
- (k) Despesas de locomoção e estadias de técnicos, quando a presença do mesmo se fizer absolutamente necessária para a reparação ou substituição de peças;

CONSIDERAÇÕES GERAIS

Esta garantia substitui todas as outras garantias expressas ou tácitas, incluindo sem limitação, garantias tácitas de comercialização e adequação a um fim específico. As formas de execução do reparo podem ser consultadas através da central de atendimento COMPACTA PRINT pelo telefone 11-31887000 ou pelo e-mail sac@compactaprint.com.br. Caso o produto apresente problema e este não esteja dentre as causas excluídas da garantia, a COMPACTA PRINT providenciará o devido reparo do produto, sem custo ao cliente. A COMPACTA PRINT não oferece nenhuma garantia quanto à cobertura, disponibilidade ou nível dos serviços oferecidos por companhias de energia; em hipótese alguma a COMPACTA PRINT será responsável por indenização superior ao preço da compra do equipamento, por qualquer perda de uso, perda de tempo, inconveniência, prejuízo comercial, perda de lucros ou economias, por outros danos diretos ou indiretos, decorrentes do uso ou impossibilidade de uso do produto. Esta garantia fica automaticamente cancelada na ocorrência de qualquer uma das hipóteses do item II (Itens excluídos desta Garantia).

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de utilizar a LK 5.0, da Compacta Print, leia atentamente este manual para se certificar de que saiba como operar os recursos e funções que o seu novo equipamento oferece de maneira segura e eficiente.

O QUE É NECESSÁRIO SABER SOBRE AS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- As advertências e instruções de segurança importantes neste manual não abrangem todas as condições e situações possíveis que podem ocorrer. É sua responsabilidade usar o bom senso e ser cuidadoso e atento ao instalar, fazer manutenção e utilizar o seu equipamento;

- Este equipamento destina-se a aplicações comerciais, por exemplo, em cozinhas de restaurantes, cantinas, hospitais e em empreendimentos comerciais como padarias, açougues etc.;

- Para instalar seu equipamento, é obrigatório revisar e ou fazer uma instalação adequada, com disjuntor e fiação elétrica dimensionado conforme demanda do equipamento. Em hipótese alguma ligar em conjunto com outros aparelhos elétricos utilizando “benjamins” ou extensões que não sejam também adequadas;

- Nunca ligar diretamente em tomadas velhas, ressecadas, com folgas ou se a fiação do imóvel onde for ligada estiver velha, fora das especificações para suportarem a amperagem da máquina;

- Antes de desligar o equipamento, certifique-se de que as chaves de acionamento do moto e esteira estejam na posição OFF (desligado);

- Esses cuidados devem ser tomados para evitar danos à fiação do imóvel, danos aos aparelhos elétricos e eletrônicos ligados à mesma rede, danos à máquina e seus componentes elétricos e eletrônicos como a queima do motor, chave liga desliga, lâmpadas, conexões e a fiação. A perda da garantia do equipamento ocorre por instalação fora das especificações para o bom funcionamento da máquina;

- Este equipamento não se destina à utilização 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 equipamento ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança;

- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o equipamento;

- As instruções relativas a pessoas (incluindo crianças) com deficiências físicas, sensoriais ou capacidades mentais ou falta de experiência e conhecimento e crianças brincando com o aparelho não são aplicáveis;

- Se o cabo de alimentação for danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos;

- Após desembalar, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças;

- Desligue da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção;

- Nunca desligue um equipamento da tomada puxando-o pelo cabo de alimentação;

- Se você tiver alguma dúvida, entre em contato com a central de atendimento Compacta Print pelo telefone 11-31887000 ou acesse o site www.compactaprint.com.br

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

PRECAUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Siga todas as instruções de segurança neste manual. Caso contrário há riscos de ferimentos graves, danos materiais e/ou morte.



ADVERTÊNCIA

- Verifique sempre se o cabo de força de seu equipamento não está preso ou danificado;
- Não coloque extensões de tomadas múltiplas ou fontes de alimentação portáteis no seu equipamento;
- Coloque o plugue na posição adequada com o cabo pendendo para baixo;
- Não introduza o plugue na tomada com as mãos molhadas;
- Se a tomada de parede estiver solta, não insira o plugue. Conecte o plugue na tomada de parede com firmeza;
- Nunca desconecte o equipamento da tomada puxando o cabo de força. Sempre segure o plugue com firmeza e puxe para fora da tomada;
- Não dobre excessivamente o cabo de força nem coloque objetos pesados sobre ele;
- Em caso de queda de energia durante o uso do seu equipamento, para a sua segurança o equipamento não voltará a funcionar automaticamente. Para reiniciar o trabalho, coloque as chaves de acionamento do motor, na posição OFF (desligado), em seguida, volte as mesmas para a posição ON (ligado);
- O equipamento deve ser posicionado de forma que o plugue esteja acessível;
- Não conecte seu equipamento à mesma régua com várias entradas de força. Sua máquina deve sempre ser conectada em sua própria tomada individual, que tenha classificação de tensão correspondente as exigências deste manual;
- Deste modo, obtém-se o melhor desempenho possível e também evita sobrecarga dos circuitos elétricos do ambiente, o que pode superaquecer os cabos e provocar uma tragédia. Não o fazer, pode causar choque elétrico ou incêndio devido a vazamento elétrico;
- É necessário aterrar o seu equipamento para impedir que haja vazamentos de energia ou choques elétricos causados pelo vazamento de corrente que pode causar choque, incêndio, explosão ou problemas com o produto;
- Nunca utilize canos de gás, fios de telefone nem outros potenciais para-raios como aterramento elétrico;
- Mantenha as mãos, pés ou qualquer parte do corpo afastadas das áreas onde podem ser esmagados (roscas e cuba de alimentação), utilize o equipamento de acordo com as instruções deste manual, tenha cuidado ao manusear na presença de crianças;
- Não fique em pé sobre o equipamento nem coloque objetos sobre ele. Isso pode causar problemas com o produto ou ferimentos;
- Não coloque objetos na parte da cuba do equipamento;
- Mantenha todas as peças e acessórios deste equipamento fora do alcance das crianças, já que poderão ser perigosos para elas;
- Não instale este equipamento em um local úmido, gorduroso ou sujo, num local com exposição solar direta nem em contato com água (gotas de chuva);

- Não instale este equipamento em um local onde possa haver vazamento de gás ou perto de um aquecedor ou de materiais inflamáveis;
- Se o equipamento necessitar de algum reparo, entre em contato com a central de atendimento Compacta Print, do contrário, poderá ocorrer choque elétrico, incêndio, problemas com o produto ou ferimentos;
- Modificações não autorizadas podem causar problemas de segurança. Para reverter uma modificação não autorizada, cobraremos pelo custo total das peças e da mão de obra, além de acarretar a perda da garantia do equipamento, se a mesma estiver dentro do prazo de validade segundo o termo de garantia;
- Quaisquer alterações efetuadas por terceiros a este produto não serão cobertas pelo serviço de garantia Compacta Print. Da mesma forma, a Compacta Print não será responsável por problemas de segurança resultantes de alterações feitas por terceiros;
- Antes de ser utilizada, este equipamento tem de ser instalado de acordo com as instruções do manual;
- Ao deslocar o equipamento, tome cuidado para não o passar sobre o cabo de força ou danificar este cabo, isso poderá resultar em choque elétrico ou incêndio;
- Deixe espaço suficiente em torno de seu equipamento e instale-o em uma superfície plana;
- É enfaticamente recomendado que o equipamento seja instalado com o auxílio de um técnico qualificado ou de acordo com as instruções do manual, do contrário poderá ocorrer choque elétrico, incêndio, explosão, problemas com o produto ou ferimentos;
- Antes de limpar ou realizar manutenção, desligue e desconecte o equipamento da tomada de parede, do contrário, poderá ocorrer choque elétrico ou algum acidente com ferimento grave;
- Não armazene substâncias inflamáveis perto do equipamento;
- Não instale o equipamento próximo a um estabilizador de tensão;
- Não coloque uma vela em cima do equipamento em caso de falta de energia;
- Não use energia de engate ligando diretamente na linha elétrica.

CONHECENDO O SEU EQUIPAMENTO

Siga estas instruções cuidadosamente para garantir uma instalação adequada deste equipamento e para evitar acidentes antes de sua utilização.

- Utilize seu equipamento para o fim a que se destina e de acordo com este manual de instruções;
- Qualquer manutenção deverá ser realizada sob a supervisão de um técnico qualificado pela equipe de suporte da Compacta Print;
- Descarte o material de embalagem do produto em conformidade com as regulamentações locais.

A COMPACTA LK 5.0

- 1-) Conjunto da Modeladora;
- 2-) Conjunto do Cabeçote;
- 3-) Conjunto da cuba injetora de matéria-prima;
- 4-) Motor;
- 5-) Painel de controle operacional*;



*PAINEL DE CONTROLE OPERACIONAL



*O painel de controle possui um porta fusível de segurança com um **fusível de 6,3 amperes**, se acontecer dele queimar é só troca-lo, conforme instruções deste manual, isso ocorre quando houver excesso de esforço da máquina por se utilizar matéria-prima muito secas, pesadas ou geladas ou ainda por interferência ou sobrecarga na rede elétrica onde a máquina estiver instalada. **O fusível recomendado é de 6,3 amperes e não deve ser substituído por outro superior ou inferior a esta capacidade específica.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERÊNCIA DE FABRICAÇÃO

ABNT NBR 60335-1:2010

IEC 60335-3-45:2002+A1:2008+A2:2011

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	220 Volts
Plug e Tomada (uso doméstico)	NBR 14136:02 / 10A / 127V ou 220V / 2P+terra

Potência	150 W
Frequência	50/60 Hz
Corrente	8,0 A
Capacidade de fabricação	Aproximadamente 20 kg/h
Nível de ruído	abaixo de 76 dB
Peso da máquina	24Kg
Dimensão da máquina	55cm x 31cm x 146cm
Pintura epóxi de alta resistência	POLITHERM 30 NOBAC

DESCRIÇÃO DETALHADA

CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO

Este equipamento possui estrutura em Inox e aço carbono, apoiada sobre pés de borracha reguláveis que permitem perfeito nivelamento do equipamento para sua operação.

Este processo garante a perfeita simetria do conjunto e o alinhamento de suas partes e acessórios internos e externos em perfeita harmonia mecânica, desta forma tornando-a uma máquina harmônica com ambientes de produção de alimentos.

PONTOS DE ENTRADA DE MATÉRIA-PRIMA

Fabricado com material apropriado para o processamento de alimentos. A cuba de alimentação de matéria-prima, tem em seu interior as roscas injetoras devidamente protegidas.

O conjunto é fixado na máquina por manípulos rosqueados manualmente pelo operador do equipamento.

COMPONENTES



Caixa para Matéria-prima



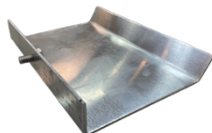
Rosca de Kafta



Manípulos para a Cuba



Roscas de Internas



Defletor



Rosca de Linguixa

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E SEGURANÇA

Mantenha sempre o seu equipamento em um local limpo, seco, ventilado e apropriado para a produção de alimentos. Manter a higiene do local é extremamente necessária para uma boa qualidade da sua produção.

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO

Para um bom funcionamento e qualidade do produto, é necessário escolher um local adequado para sua instalação, para isso observar os seguintes pontos:

- Instalar a máquina em um local plano e nivelado;
- Não instale sua máquina próxima de locais de passagem, portas e janelas, aparelhos de refrigeração, pisos escorregadios e móveis;
- Antes de utilizar a máquina, retire o plástico de proteção que envolve seus componentes;
- Os resíduos devem ser removidos com pano umedecido em água e sabão neutro;
- Não remova a etiqueta com o código de identificação da máquina. Este código é essencial, pois contém todas as especificações técnicas, além de facilitar a identificação da máquina para manutenção e assistência técnica.

INSTRUÇÕES PARA LIGAR NA REDE ELÉTRICA

Antes de ligar a sua máquina na tomada, com conexão 2P+Terra de 10 ampères, conferir a tensão da rede elétrica do local de instalação 127V ou 220V, lembrando que é necessário ligar o equipamento na mesma rede elétrica pelo qual ele pertence (máquina 127v / tomada 127v). A não observância deste tópico isenta totalmente a Compacta Print de quaisquer responsabilidades sejam elas de infortúnios com a máquina, do local de instalação/operação e riscos de acidentes com o operador (choques elétricos);

Após este procedimento seu equipamento estará pronto para ser usado, lembre-se de ler com muita atenção todos os tópicos de segurança que estão neste manual antes de iniciar a sua produção.

ATERRAMENTO

Em cumprimento as normas vigentes de segurança, todos os equipamentos devem ser aterrados conforme instruções contidas neste manual, o ponto de ligação da máquina à rede elétrica deve atender a esta exigência.

DICAS IMPORTANTES

Para a sua segurança e um bom andamento do seu trabalho no dia a dia, fique atento/a as dicas abaixo:

- Antes de iniciar a fabricação dos produtos, SEMPRE verificar se todos os dispositivos estão funcionando corretamente, caso contrário entrar em contato com a central de atendimento da COMPACTA PRINT;
- NUNCA utilizar o seu equipamento com os dispositivos com suspeita ou danificados;
- A utilização fora das instruções contidas neste manual pode resultar em acidentes;
- Antes de colocar o equipamento em operação, leia cuidadosamente as instruções contidas nesse manual;
- Certifique-se de que a pessoa responsável pela operação está devidamente treinada quanto ao manejo correto, seguro e assimilou as informações do manual de instruções.
- NUNCA permita que a máquina seja operada por alguém que não esteja devidamente familiarizado com as informações contidas neste manual e/ou treinado para a utilização correta do equipamento;
- O equipamento deverá ser instalado em um local adequado, observando as dimensões; altura, largura, comprimento e espaço;

- O usuário deve ler com atenção todo este manual de instruções e receber devidamente um treinamento de operação pelo responsável local;
- Antes de colocar a máquina em funcionamento, certifique-se das recomendações de segurança;
- Tenha certeza de que as instalações elétricas estejam de acordo com o requerido pelo equipamento;
- Mantenha crianças afastadas do equipamento para evitar acidentes;
- Em nenhuma hipótese retire ou viole os componentes de segurança do equipamento (sensores, micros, proteções etc.);
- Retire todos os objetos e adornos contidos no seu corpo que tenha ponto de agarramento (anéis, relógio, pulseiras, cordões, colares, brincos etc.) e para as pessoas que possuem cabelos longos devem mantê-los presos, evitando assim qualquer tipo de acidente ou contaminação do alimento;
- Jamais tente realizar as manutenções / adaptações técnicas com a máquina em funcionamento, tais atitudes podem causar acidentes.

FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO

PAINEL DE CONTROLE OPERACIONAL

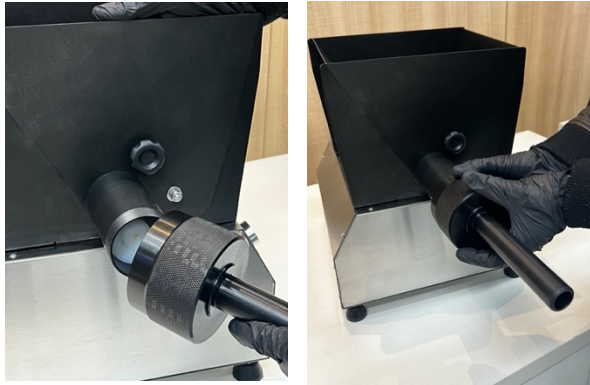
- 1 - Verifique se a máquina está desligada na chave liga/desliga;
- 2 - Antes de conectar o equipamento à rede elétrica confira a tensão correta da máquina com a rede elétrica do local 127V ou 220V;
- 3 - Mantenha o potenciômetro de velocidade da matéria-prima na posição zero (0);
- 4 - Ajuste o cabeçote de saída de matéria-prima de acordo com o material desejado;
- 5 - Ligue a máquina na chave liga/desliga;
- 6 - Abasteça o recipiente de matéria-prima em pequenas porções de forma constante na quantidade desejada em partes iguais;
- 7 - Em seguida faça a regulagem no potenciômetro de velocidade de acordo com o manuseio e capacidade de produção;
- 8 - Mantenha o recipiente abastecido para que não ocorra falhas;
- 9 - Utilize o botão liga/desliga do painel para ligar e desligar o motor da matéria-prima nos intervalos de produção, com este recurso você não perde a regulagem definida para o lote de produção.
- 10 - Para desligar a máquina, desligue os comandos gerais. Em seguida desligue a chave liga/desliga.
- 11 - Retire o plug da tomada da rede elétrica, nunca puxar o plug pelo cabo.

MANUTENÇÃO – MONTAGEM E DESMONTAGEM

CABEÇOTE DE KAFTA:

Desrosqueie o cabeçote frontal conforme figura ao lado;



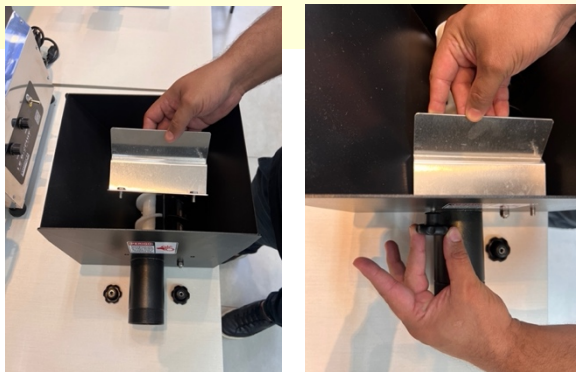
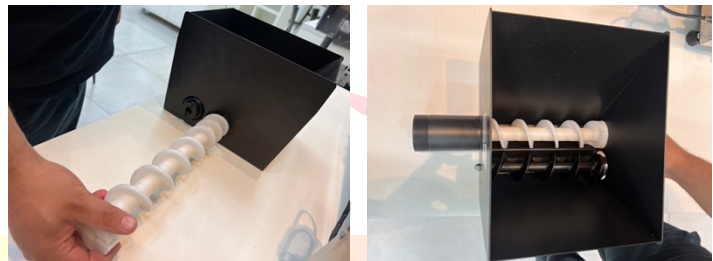


CABEÇOTE DE LINGUIÇA:
Desrosqueie o cabeçote frontal conforme figura ao lado;



INSERIR A ROSCA MENOR:
Insira pelo lado esquerdo da cuba até o final do parafuso guia localizado na parede interna oposta da cuba

INSERIR A ROSCA MAIOR:
Insira pelo lado direito da cuba até o final do cabeçote



ENCAIXAR OS DEFLETORES:
Encaixar os defletores na parte interna da cuba e aperte os manípulos no local indicado.

MANUTENÇÃO – LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

A limpeza do equipamento é um momento importante, pois com a higienização você prolongará sua vida útil, garantindo assim um produto confiável. A operação de limpeza exige grande atenção e cuidado do operador, siga os procedimentos abaixo, garantindo uma operação simples e segura:

- NUNCA inicie o processo de limpeza com a máquina ligada ou conectado à rede elétrica, desligue o equipamento, retirando o plugue da tomada;
- NUNCA permita que o equipamento seja higienizado por pessoas que não estejam devidamente treinadas para a devida operação;

- Proceder à desmontagem do equipamento é indicada a limpeza das partes de matéria-prima. Aconselhamos que as peças menores como: pinos, manípulos e outros sejam guardados em recipientes separados a fim de se evitar trocas, perdas ou quebras;
- Para a limpeza e higienização do corpo da máquina, utilize apenas pano macio umedecido com água e detergente neutro, retirando todas as impurezas, resíduos ou óleo, posterior utilize apenas um pano úmido com água;
- Todas as partes móveis deverão ser lavadas com esponja macia, detergente neutro e água morna (até 40°C);
- Diariamente, após o término da limpeza, e antes da utilização diária, deverá ser aplicado com um pano limpo umedecido em álcool 70°;
- Não utilizar objetos pontiagudos nem semelhantes para limpeza e retirada de resíduos, podendo danificar seus componentes;
- Sempre manter o ambiente onde se encontra a máquina devidamente higienizado, evitando pragas, insetos e vetores nocivos à saúde que entrem em contato com a máquina.
- Nunca utilize para a limpeza, produtos abrasivos como palha de aço, esponjas abrasivas tipo Verde e Amarela (Lado Verde) ou ácidos. Estes afetam a capa protetora do aço inoxidável, da pintura e do alumínio, causando a oxidação, além de causar possíveis danos à saúde.

MANUTENÇÃO – PREVENÇÃO

Verifique a necessidade de lubrificação. Lembre-se de fazer os procedimentos a seguir com o equipamento desligado da tomada e com muito cuidado.

ENGRENAGENS

Retire a tampa superior do suporte dos moto redutores da formadora periodicamente para lubrificação das engrenagens. Aplique nas engrenagens, vaselina sólida de origem mineral, branca, homogênea e sem odor, lubrificante que é facilmente encontrado em farmácias e mercados.

A cada seis (6) meses de uso do seu equipamento, recomenda-se fazer a manutenção preventiva no mesmo, a cada revisão recomenda-se vistoriar a integridade do sistema elétrico, sistema de segurança, rolamentos, eixos, chavetas, motores, integridade das peças conforme tabela abaixo:

LOCAL DE VISTORIA	TESTAR, OBSERVAR E CONFERIR
Painel elétrico	Danificado, funcionando, limpo
Dispositivo de segurança	Posicionados corretamente, ligados
Motor	Barulho, vazando, travando, velocidade
Engrenagem	Lubrificar
Lubrificação	Engrenagem, rolamento, partes móveis
Caixa de matéria-prima	junta de vedação, integridade, higiene

Roscas de matéria-prima	Posicionamento, encaixe, integridade, higiene
Distribuidor	Encaixe, integridade, alinhamento, higiene
Parafusos, porcas e arruelas	Folgas, reaperto geral
Limpeza interna e externa	Resíduos de produtos, higiene
Bicos	Danificadas, folgas, higiene

Em caso de dúvidas, entre em contato conosco
pelo telefone 11-31887000 ou pelo e-mail
sac@compactaprint.com.br

*todas as imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.
Os equipamentos podem sofrer alteração sem aviso prévio

COMPACTA[®]
PRINT