



Manual De Instruções



COMPACTA SPIN

IMPORTANTE **LEIA COM ATENÇÃO**

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.

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.

Para proteção contra choque elétrico e outros acidentes, não mergulhe o aparelho, o plugue ou o cabo de alimentação, totalmente ou parcialmente, na água ou outros líquidos. Não toque no cabo de alimentação com as mãos molhadas.

NÃO PERCA A GARANTIA DA SUA MÁQUINA!

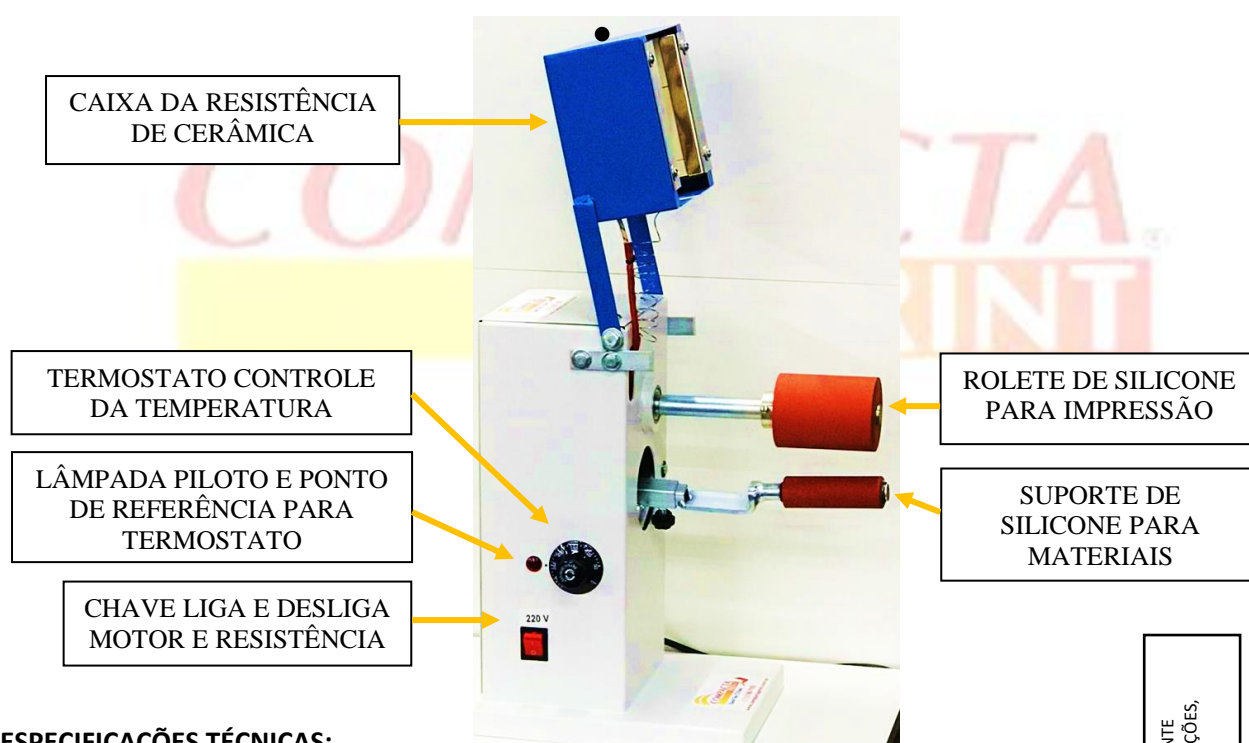
POR SEGURANÇA ANTES DE LIGAR A SUA MÁQUINA NA TOMADA, É NECESSÁRIO VERIFICAR AS CONDIÇÕES DE SUA REDE ELÉTRICA.

Para instalar seu equipamento é obrigatório fazer uma instalação adequada, com disjuntor próprio, fiação elétrica na espessura correta e em hipótese alguma ligar em conjunto com outros aparelhos elétricos utilizando “benjamins” ou extensões inadequadas.

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

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 por instalação fora das especificações para o bom funcionamento da máquina.

Portanto, leia atentamente abaixo e faça uma instalação adequada para o equipamento. Informe-se com um eletricista habilitado e de sua confiança sobre essa necessidade.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Plug e Tomada (uso doméstico) NBR 14136:02 10A – 2P + Terra.

Tensão de Alimentação 127 ou 220 Volts

Potência 700 WATTS

Consumo 0,7 kWh

Frequência 50/60 Hz

Corrente 6 / 4 Amperes

Peso 10,160 Kg

Dimensões 42 x 32 x 38cm

Roletes em silicone Ø 29 x90mm e Ø 70 x90mm

Estrutura em aço carbono com pintura epóxi de alta resistência

AS FOTOS CONSTANTES DESSE MANUAL SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS. O EQUIPAMENTO PODE SOFRER ALTERAÇÕES, DESDE QUE NÃO SEJAM ALTERADAS AS SUAS FUNÇÕES.

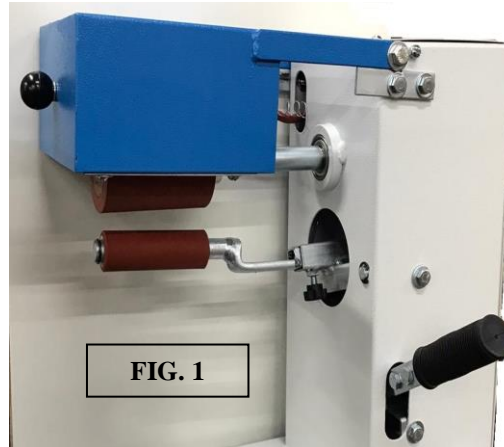


Atenção:
Antes de ligar o seu equipamento, verifique a voltagem correta 127 ou 220 Volts.

Antes de iniciar a produção, fixar os conjuntos de manopla e Alavanca (Fig.1)



1 Pç canopla 1/4"
1 Pç Arr. Pressão 1/4"
1 Pç Paraf. sx 1/4"



1 Pç Alavanca c/ manopla
2 Pçs Arr. Pressão 5/16"
2 Pçs Paraf. sx 5/16"



A MÁQUINA PARA ESTAMPAR PRODUTOS PLÁSTICOS FUNCIONA ATRAVÉS DO AQUECIMENTO DO ROLETE DE SILICONE QUE UTILIZA UMA RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE 700 WATS, ESSE ROLETE EM CONTATO COM O MATERIAL À SER IMPRESSO TRANSFERE A IMAGEM PELO CALOR E PRESSÃO EXERCIDA PELO GIRO DO ROLETE SOBRE O PAPEL TRANSFER COLOCADO SOBRE A PEÇA.

OPERAÇÃO:

PARA AQUECER A MÁQUINA, BAIXE A CAIXA DA RESISTÊNCIA SOBRE O ROLETE (FIG. 2), LIGUE A CHAVE LIGA E DESLIGA DO MOTOR E DA RESISTÊNCIA, AJUSTE O TERMOSTATO NA POTÊNCIA DE 230° C E AGUARDE APROXIMADAMENTE 30 MINUTOS PARA QUE O ROLETE OBTENHA A TEMPERATURA IDEAL. NUNCA DEIXE A CAIXA DA RESISTÊNCIA FECHADA QUANDO NÃO ESTIVER OPERANDO A MÁQUINA, PARA QUE NÃO HAJA EXCESSO DE TEMPERTURA SOBRE O ROLETE E HAJA DANOS AO MESMO. APÓS TERMINO OU EM INTERVALOS DO TRABALHO, ABRA A CAIXA DA RESISTÊNCIA (FIG. 3) E DESLIGUE A CHAVE LIGA E DESLIGA. SÓ PERMANEÇA COM ELA ABAIXADA SE ESTIVER FRIA OU OPERANDO A MÁQUINA.

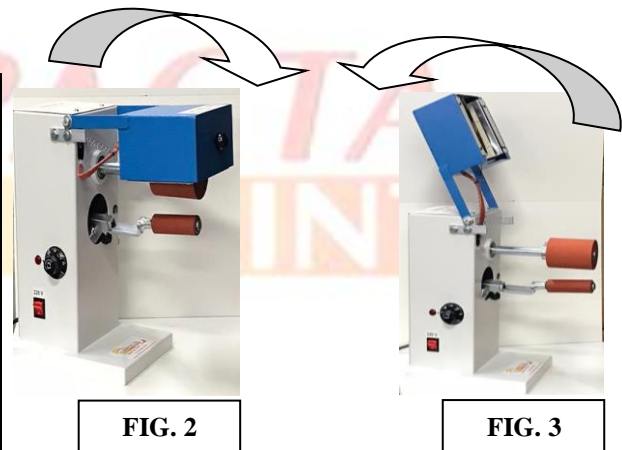


FIG. 2

FIG. 3

REGULAGEM DE PRESSÃO:

AO INICIAR O TRABALHO, CONFIRA SE A PRESSÃO DA MAQUINA ESTA ADEQUADA AO PRODUTO A SER ESTAMPADO, AO FECHAR A ALAVANCA DE PRESSÃO OBSERVE SE HÁ NECESSIDADE DE AJUSTE, SE FOR NECESSÁRIO, ATRAVÉS DO OURIFICIO (Fig.4), GIRAR A BORBOLETA (Fig.5) NO SENTIDO ANTI-HORÁRIO PARA AUMENTAR A PRESSÃO E NO SENTIDO HORÁRIO PARA DIMINUIR A PRESSÃO DO ROLETE INFERIOR SOBRE O SUPERIOR.

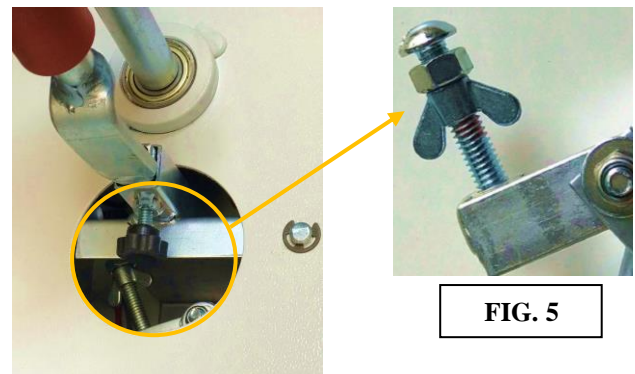
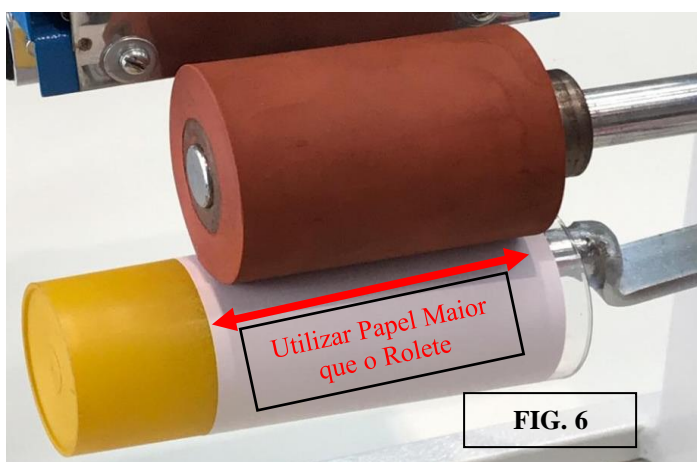


FIG. 4

FIG. 5

COMO IMPRIMIR:

IMPRIMA A IMAGEM INVERTIDA EM UMA IMPRESSORA A LASER (DE PREFERENCIA PARA AS MÁQUINAS: HP LASERJET PRO COLOR M252DW, HP LASER JET CP1025 COLOR E XEROX PHASER 6500.)
RECORTE A IMAGEM DE FORMA QUE O PAPEL TRANSFER CORTADO FIQUE UM POUCO MAIOR QUE A LARGURA DO ROLETE DE IMPRESSÃO (Fig. 6), POIS O ROLETE NÃO PODE TER CONTATO DIRETO COM O MATERIAL A SER IMPRESSO JÁ QUE PODE MARCAR O PRODUTO PLÁSTICO.
COLOQUE A ESTAMPA (PAPEL TRANSFER) SOBRE O MATERIAL A SER GRAVADO E PRENDA COM FITA CREPE OU ETIQUETA DE PAPEL ADESIVO DOS DOIS LADOS DA ESTAMPA, LEMBRANDO QUE O PAPEL COM A IMAGEM DEVE FICAR BEM ESTICADO SOBRE A PEÇA;
COLOQUE O PRODUTO A SER IMPRESSO NO SUPORTE PARA MATERIAIS E ABAIXE SUAVEMENTE A ALAVANCA DE ACIONAMENTO, LEMBRANDO-SE DE POSICIONAR O ROLETE APENAS SOBRE O PAPEL QUANDO FOR IMPRIMIR, PORTANTO DEIXE SEMPRE UM ESPAÇO ANTES DO COMEÇO DA ESTAMPA E UM ESPAÇO NO FINAL DA ESTAMPA (Fig. 6), JÁ QUE O ROLETE NÃO PODE TER CONTATO COM O MATERIAL DIRETAMENTE, POIS PODEM APARECER MARCAS NO PRODUTO;
ACOMPANHE E AGUARDE O GIRO DO ROLETE ATÉ O FINAL DO PAPEL;
SOLTE A ALAVANCA, TIRE O PRODUTO DO SUPORTE, ESPERE ESFRIAR E RETIRE CUIDADOSAMENTE O PAPEL, SE POR ALGUM MOTIVO A IMPRESSÃO FALHAR REFAÇA A OPERAÇÃO COM O PAPEL NO MESMO LUGAR.
SE A IMPRESSÃO FOR MAIOR QUE O ROLETE, FAÇA A IMPRESSÃO EM PARTES, ISSO NÃO AFETARÁ O RESULTADO DO PRODUTO;
ALGUNS PRODUTOS SÃO MUITO CONICOS E QUANDO É FEITA A PRESSÃO PELO ROLETE ELES TENDEM A SE DESLOCAR PARA FORA DO SUPORTE, PORTANTO SE ISSO ACONTECER, APOIE O MATERIAL COM A MÃO DE FORMA QUE ELE PERMANEÇA NA POSIÇÃO CORRETA NO SUPORTE.



GARANTIA DO ROLETE DE SILICONE

Esse componente da máquina, por receber calor diretamente da resistência elétrica sobre ele para poder fazer impressões com qualidade, tem desgaste natural pelo tempo de uso e é necessária sua substituição sempre que necessário.

Para que ele tenha a maior durabilidade possível, siga rigorosamente as instruções e avisos de como utilizar seu equipamento, sua garantia é de **90 dias** e no caso de queima ou formação de bolhas pela má utilização do equipamento, ele perderá a garantia e sua eventual troca será cobrada.



DÚVIDAS OU ASSISTÊNCIA TÉCNICA
SAC – SERVIÇO DE ATENDIMENTO COMPACTA PRINT
Tel.: 11-3188-7000
SAC@COMPACTAPRINT.COM.BR