

MANUAL DE INSTRUÇÕES

LAMINADORA A FRIO

AC 10



**LEIA COM ATENÇÃO TODO O MANUAL
ANTES DE INICIAR QUALQUER OPERAÇÃO.**

**QUALQUER DESRESPEITO ÀS INSTRUÇÕES NELE
CONTIDAS ELIMINA A GARANTIA DE FÁBRICA.**

GAZELA

www.gazela.com.br
e-mail: gazela@gazela.com.br

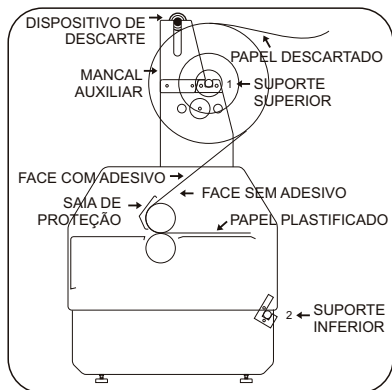
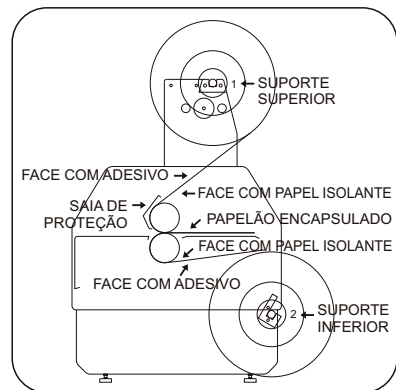
MODO CORRETO DE COLOCAR AS BOBINAS

A - PARA ENCAPSULAR CARTÕES PARA ÁLBUNS FOTOGRÁFICOS

- 1 - COLOQUE AS BOBINAS NAS HASTES ROSCADAS E COLOQUE-AS NOS SUPORTES 1 E 2
- 2 - RETIRE A SAIA DE PROTEÇÃO
- 3 - ALINHE A BOBINA SUPERIOR COM A INFERIOR
- 4 - USANDO UM PAPELÃO INTRODUZA ENTRE OS CILINDROS OS FILMES DAS BOBINAS CONFORME DESENHO
- 5 - RECOLOQUE A SAIA DE PROTEÇÃO
- 6 - ESCOLHA A VELOCIDADE, LIGUE O MOTOR E INICIE O TRABALHO

B - PLASTIFICAÇÃO A FRIO COM VINIL ADESIVO EM UMA FACE

- 1 - INSTALE OS MANCAIS AUXILIARES, COLOQUE A BOBINA DE VINIL NA HASTE ROSCADA E INSTALE-A NO SUPORTE 1.
- 2 - RETIRE A SAIA DE PROTEÇÃO
- 3 - DESTAQUE A PONTA DE PAPEL ISOLANTE DO VINIL
- 4 - DOBRE A PONTA DO PAPEL PARA A PARTE TRASEIRA DA BOBINA
- 5 - ENCAIXE O DISPOSITIVO DE DESCARTE NOS MANCAIS AUXILIARES



- 6 - COLE A PELÍCULA ADESIVA EM UM PAPEL ENCORPADO MAIS LARGO QUE A BOBINA E INTRODUZA ENTRE OS CILINDROS DE SILICONE
- 7 - RECOLOQUE A SAIA DE PROTEÇÃO
- 8 - ESCOLHA A VELOCIDADE, LIGUE O MOTOR E INICIE O TRABALHO

ATENÇÃO

- 1 - ANTES DE LIGAR O EQUIPAMENTO VERIFIQUE A CHAVE DE VOLTAGEM
- 2 - AO FINAL DE CADA TRABALHO COLOCAR O MANÍPULO LATERAL NA POSIÇÃO "DESCANSO"
- 3 - EM CASO DE IMPREVISTO, USE A CHAVE DE REVERSÃO
- 4 - PARA PLASTIFICAR UMA FACE COM VINIL ADESIVO, NÃO DEIXE SUA FACE ADESIVADA ENTRAR EM CONTATO COM O CILINDRO DE SILICONE. USE PAPEL MAIS LARGO E NÃO DEIXE ESPAÇOS ENTRE AS PLASTIFICAÇÕES
- 5 - AO INICIAR O TRABALHO AUXILIE O DESCARTE DO PAPEL COM AS MÃOS ATÉ ELE TER PESO PRÓPRIO
- 6 - ATÉ FAMILIARIZAR-SE COM O EQUIPAMENTO USE VELOCIDADES MAIS BAIXAS
- 7 - NÃO PASSE MATERIAIS COM ESPESSURA SUPERIOR A 2mm ENTRE OS CILINDROS DE SILICONE
- 8 - NUNCA DEIXE EM QUALQUER TIPO DE TRABALHO O ADESIVO DE VINIL EM CONTATO COM OS ROLOS DE SILICONE.