

Exibição de mensagem de alarme

Código	Provável Causa	Solução
EE 1	Suspeita de falsificação Ultra Violeta.	Retire a última cédula contada e separe-a, pressione reset para continuar com a contagem.
EE 2	Suspeita de falsificação Magnética.	Retire a última cédula contada e separe-a, pressione reset para continuar com a contagem.
EE 3	Suspeita de falsificação Infra Vermelha.	Retire a última cédula contada e separe-a, pressione reset para continuar com a contagem.
EE 4	Foi detectada meia cédula.	Retire a última cédula contada e separe-a, pressione reset para continuar com a contagem.
	O sensor de contagem está sujo ou quebrado.	Limpe o sensor e caso não resolva, procure a assistência técnica.
EE 5	Contagem imprecisa de 2 cédulas juntas.	Aperte o ajuste de espessura de cédula no sentido horário.
EE 6	Suspeita de falsificação Magnética.	Retire a última cédula contada e separe-a, pressione reset para continuar com a contagem.
EE 7	Cédula inserida desalinhada.	Retire a última cédula contada e separe-a, pressione reset para continuar com a contagem.
EE 8	O comprimento da cédula está fora da tolerância de 30mm.	Retire a última cédula contada e separe-a, pressione reset para continuar com a contagem.
EE 9	A largura da cédula está fora da tolerância de até 85mm.	Retire a última cédula contada e separe-a, pressione reset para continuar com a contagem.
EE A	Cédulas estão grudadas.	Retire as cédulas grudadas e repita a contagem.

Certificado de Garantia

O produto Menno, com as características especificadas no manual de instruções, é garantido contra defeitos de material e de fabricação quando em uso e serviço normais e de acordo com as instruções contidas no manual do usuário, por um período de 6 meses a contar da data de emissão da Nota fiscal.

O produto ou qualquer uma de suas partes será consertado ou, se necessário, trocado quando constatada a existência dos defeitos reclamados.

Por não constituírem defeitos de fabricação, são de inteira responsabilidade do cliente os eventuais danos decorridos do transporte.

O fabricante se reserva o direito de alterar o produto ou manual de instruções sem prévio aviso.

Esta garantia não se aplica a nenhum material que tenha sido objeto de má utilização, negligência, alteração ou acidente, nem danos causados por inundações, incêndios, casos imprevistos e inevitáveis, ficando nula e sem valor caso o equipamento tenha sido entregue para conserto ou cedido, sob qualquer alegação, a pessoas não autorizadas.

CONTADOR DE CÉDULAS MENNO NX 700



MANUAL DE INSTRUÇÕES

LEIA COM ATENÇÃO

Rua Mário Corradi, nº 209
Erechim/RS CEP 99709-345
Cx. Postal 376
Telefone: (54) 3520.9900
Fax: (54) 3520.9920
E-mail: astecnica@menno.com.br
sac@menno.com.br



Código MENNO: 16973 Revisão 00

Menno

ESPECIFICAÇÕES

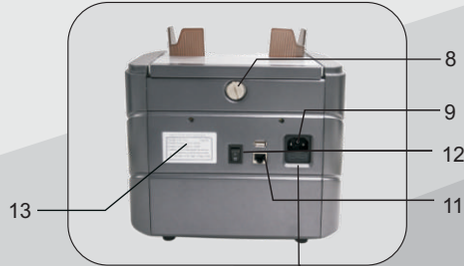
- * Dimensões: 242mm X 276mm X 245mm
- * Peso: 4,9kgs / Bruto 5,8 kgs
- * Nível de ruído: 60 dB
- * Potência: < 90W
- * Velocidade de contagem: 800/1200/1600/1900 pçs/minuto
- * Tamanho da cédula: 100~180mm comprimento
50 ~85mm largura
0,075 ~0.15mm espessura
- * Voltagem: 110V 220V± 10% 50 ~60 Hz

Função UV, MG, IR, MT, DD e lote
Capacidade máx. - Alimentação - 400 cédulas
Capacidade máx. - Do aparador - 250 cédulas
Sistema de contagem: Automático e Manual

Descrição e operação



- 1 - Bandeja de alimentação;
- 2 - Alça de transporte;
- 3 - Tampa;
- 4 - Painel de controle;
- 5 - Visor;
- 6 - Empilhador;
- 7 - Bandeja receptora;



- 8 - Ajuste Espessura;
- 9 - Cabo de energia;
- 10 - Fusível;
- 11 - Conexão display;
- 12 - Botão liga/desliga;
- 13 - Etiqueta identificação.

Painel de Controle



1. [RESET] Zerar e reiniciar;
2. [CF+COUNT] Contar sem detectar autenticidade;

3. [CF] Habilita contador para escolher os sensores abaixo.
4. [UV] Habilita sensor ultra violeta (UV)
5. [MG] Habilita sensor magnético (MG)
6. [IR] Habilita sensor infra vermelho (IR)
7. [MT] Habilita sensor fita magnética (MT)
8. [DD] Habilita sensor cédula dobrada (DD)
9. [M/A] Partida manual ou automática
10. [ADD] Adição na contagem
11. [BATCH/C] Contagem por lotes
12. [SPEED] Seleciona a velocidade de contagem

Visor



- 1) Demonstra número de contagem
- 2) Demonstra contagem lote
- 3) Demonstra sensores ativo e inativos
- 4) Demonstra se a contagem de lote está ativa
- 5) Demonstra se adição esta ativa

Funções e operação

- 1) RESET - Reinicia o contador ou inicia a contagem.
- 2) CF - Confirma função - habilita a escolha dos sensores. Exemplo para ativar e desativar o IR, pressione CF + IR.
- 3) M/A - Modo de partida: Manual ou automática
- 4) ADD - Adiciona a próxima contagem ao número já contado do visor.
- 5) BAT/ Batch Ao pressionar a luz indicadora acende escolha o tamanho do lote pressionando 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9.
- 6) CF+ COUNT - Habilita e desabilita todos sensores.

Mensagens de erro

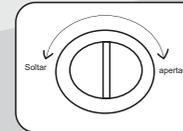
Código	Provável Causa	Solução
E01	Sensor de Contagem esquerdo está quebrado ou sujo	Faça a limpeza do sensor e se o problema permanecer encaminhe para assistência técnica.
E02	Sensor de Contagem direito está quebrado ou sujo	Faça a limpeza do sensor e se o problema permanecer encaminhe para assistência técnica.
E03	O código do disco está sujo ou frouxo.	Encaminhe para a assistência técnica.
E04	Sensor de tracionamento esta quebrado ou sujo.	Faça a limpeza do sensor e se o problema permanecer encaminhe para assistência técnica.
E05	Sensor do empilhador sujo ou quebrado.	Faça a limpeza do sensor e se o problema permanecer encaminhe para assistência técnica.
E07	Campo magnético está muito forte	Coloque o contador em outro ambiente.
	Sensor magnético não está funcionando.	Encaminhe para assistência técnica.
E10	Ambiente com luminosidade excessiva.	Reduza a iluminação do ambiente.
	A sensibilidade do sensor UV está elevada.	Encaminhe para assistência técnica.
E11	Problema com teclado	Encaminhe para assistência técnica.
BF	Eixos do contador em movimento sem cédulas na bandeja.	Pressione reset e coloque cédulas na bandeja.

TROCANDO FUSÍVEL



Em caso de variações extremas de corrente elétrica e raios, o fusível do aparelho pode queimar. O fusível é um equipamento de proteção para que os componentes internos do aparelho não sofram danos neste caso. Retire o aparelho da tomada. Certifique-se que o fusível substituído seja do mesmo tipo do substituído. Com uma chave de fenda, remova a capa de proteção do compartimento. Substitua o fusível e encaixe a proteção novamente.

Ajuste de espessura



- Com o uso, haverá desgaste natural das engrenagens de borracha, sendo necessário fazer ajuste para aproximar as mesmas.
- Aperte meia volta, girando o parafuso no sentido horário e teste segurando um pedaço de papel. Se o contador não puxar, aperte mais um pouco. Caso perceba que esta puxando mais uma cédula, solte um pouco o parafuso.