



Sistema Dispensador de Fita Rasgadora Adesivada MB83 Supastrip®

Informação sobre o Produto

Nosso Supastrip® é sensível à pressão, a fita rasgadora adesivada adere instantaneamente ao filme da embalagem, dando aos clientes um sistema incorporado à embalagem abrindo-a sem problemas.

O dispensador MB83 foi desenvolvido para aplicar nosso Supastrip®. Foi desenhado como um dispensador mecânico para linhas de embalagem de produtos, de velocidade baixa a média.

O MB83 é facilmente retro ajustável na maioria das máquinas de embalar, aplicando perfeitamente o Supastrip®.



Sistema Dispensador de Fita Rasgadora Adesivada MB83 Supastrip®

Se o espaço ou o acesso é limitado, o MB83 pode ser encostado ou posicionado em ângulos direitos da linha como necessário.

O dispensador MB83 é um na família de equipamentos aplicadores de fita rasgadora adesivada Supastrip®.

VERSÁTIL - O MB83 funciona igualmente bem em máquinas de embalar, intermitente e contínua.

LOCALIZAÇÃO POSITIVA DO CENTRO - O centro da bobina é preso pela manivela do dispensador, via fricção, ir impedindo o excesso de fita rasgadora adesivada durante o desenrolamento.

COMEÇO IMEDIATO DA FITA RASGADORA ADESIVADA - Um depósito de fita é mantido entre o rolo superior e inferior, pronto para o início da máquina. Não existe estiramento excessivo ou acumulação de fita solta.

CONTROLE DE TENSÃO - A tensão pode ser ajustada para acomodar o filme a embalagem. Isto dá uma excelente aplicação.

DESENROLAMENTO SUAVE - Usando o princípio de roldanas e freios, a força de desenrolamento é transferida através deste mecanismo, para uma operação suave.

CONTROLO DO FREIO - A manivela principal do aplicador está equipada com um freio que dá controle extra a bobina, prevenindo uma distribuição excessiva.

ROLOS LARGOS E FORTES - Feitos de matérias de baixa fricção, estes são resistentes a desgaste e sujeiras.

FORNECIMENTO DE UMA GAMA DE LARGURAS DE FITA RASGADORA ADESIVADA - Em larguras diferentes podem ser processadas sem ter que trocar o rolo; o rolo final pode ter de ser trocado em algumas circunstâncias.

CONSTRUÇÃO ROBUSTA - A estrutura principal do MB83 é construída de alumínio anodizado. As partes que se movem são feitas de aço inoxidável de alta qualidade e acetel.

INSTALAÇÃO - Braçadeiras feitas sob medida são usadas para montar o MB83 na posição correta. O rolo de posição final pode ser montado através de um grampo à manivela de escala, que é calibrada para permitir um reposicionamento rápido e fácil.

Alternativamente, o rolo de posicionamento final pode ser montado diretamente no MB83. Seis rolos guiam a fita rasgadora adesivada para o ponto de localização no filme.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA E APOIO - Especialistas da Payne oferecem assistência e apoio contínuo, desde a consulta inicial, instalação, treinamento do operador e muito mais.

ESPECIFICAÇÃO:	
Modelo:	MB83
Dimensões:	335mm(C) x 430mm(A) x 250mm(L)
Diâmetro Interno do Centro:	82.5mm
Velocidade Máxima:	50 m/min
Peso:	7kg