



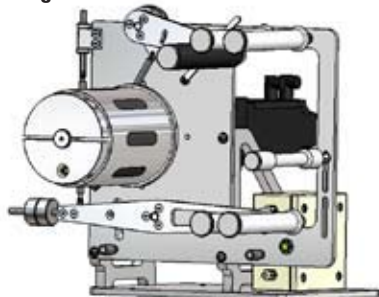
Sistema Dispensador de Fita rasgadora adesivada HSD

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 HSD foi desenvolvido para utilizar nosso Supastrip®; bobinas com diâmetro interno de 83mm, 152mm e também bobinas de Rippatape™. Sua característica de desenrolamento motorizado acionado pelo servo motor faz com que seja ideal para o uso em linhas embaladoras de alta velocidade.

Sistema Dispensador de Fita rasgadora adesivada HSD



O dispensador HSD é facilmente instalado na maioria das máquinas embaladoras aplicando tanto nosso Supastrip® como o Rippatape™.

O HSD é um numa família de equipamento de distribuição e aplicação de fita rasgadora adesivada Supastrip®.

VERSÁTIL - O HSD é ideal para o uso em máquinas de operação contínua.

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

CONTROLE DE TENSÃO - A tensão pode ser ajustada para acomodar o filme da embalagem. Isto propicia uma excelente aplicação: sem rugas. O ajuste da tensão é alcançado pelo posicionamento adequado do peso da balança e a tensão da mola no braço de contra balança.

CONTROLE DE VELOCIDADE - A bobina de Supastrip® é guiada por um servo motor sem escovas. A velocidade rotativa é controlada pelo requisito da produção da máquina e diâmetro da bobina dentro dos parâmetros estabelecidos no painel de controle.

Há outras opções disponíveis para interconectar eletricamente com o controle de velocidade da máquina embaladora.

SINAL DE FIM DE BOBINA - A conexão existente entre o dispensador e a máquina de embalar permite que um sinal de "parar máquina" seja enviado, caso a fita rasgadora adesivada não seja detectada, impedindo que embalagens saiam sem este dispositivo.

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

A FITA RASGADORA ADESIVADA É FORNECIDA EM UMA GAMA DE LARGURAS - Em larguras diferentes podem ser utilizadas sem ter que trocar os rolos; com exceção do último, que em algumas circunstâncias faz-se necessário uma substituição.

INSTALAÇÃO - Braçadeiras feitas sob medida são usadas para montar o HSD na posição adequada. O rolo de posicionamento final pode ser montado de tal maneira que seu reposicionamento seja rápido e fácil. Seis rolos guiam a fita rasgadora adesivada ao ponto desejado 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: | HSD |
| Dimensões do HSD: | 565(C) x 450(A) x 685(L) |
| Dimensões do Painel Elétrico: | 380(C) x 600(A) x 350(L) Conectado ao HSD via cabo múltiplo de 5 metros. |
| Voltagem: | 220/240 V 50~60 Hz 1p.h |
| Potência: | 2.5kW |
| Diâmetro Interno do Centro: | 82.5mm e 152mm |
| Velocidade Máxima: | 400 m/min |
| Peso: | 80kg |