

PHANTOM[®]

Detector de Metais In-Foil



A Vantagem PHANTOM[®]

O detector de metais Phantom In-Foil é um detector único, que utiliza a última tecnologia em processamento digital para detectar e rejeitar metais ferrosos e não-ferrosos, incluindo o aço-inoxidável. Com o mais alto poder de processamento, os sistemas Phantom são famosos por sua velocidade superior, exatidão e fácil uso.

Aplicações

Produtos Embalados em Bandejas Laminadas, Produtos Embalados em Alumínio, Inspeção de Fundidos de Alumínio

Panorama Geral

O detector de metais Phantom In-Foil oferece solução em detecção de metais para a classe de produtos aos quais possuem embalagem metalizada. O sistema ignora as embalagens de alumínio e detecta com sucesso materiais ferrosos, tais como o ferro e o aço.

Os sistemas estão disponíveis em uma variedade de tamanhos de abertura, sendo totalmente construídos em aço-inoxidável. Para uma maior estabilidade e desempenho, a certificação IP69K e a case BSH de extra-resistência são utilizados.

Opções Disponíveis

Sistemas Integrados de Transportadores Vector



PHANTOM[®] Detector de Metais In-Foil

CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS DO PHANTOM

Tecnologia DSP	Tecnologia de processamento digital que fornece uma precisão incomparável, velocidade e resultado em detecção
Ultra-Sense	Mantém altos níveis de sensibilidade para detectar a menor partícula de contaminação metálica
Interface de Operação Intuitiva	Possui teclas de atalho de fácil interpretação
Compensação Automática	Compensa automaticamente o efeito das embalagens de alumínio puro sem a necessidade de calibração
Teste de Rotina de Qualidade	Procedimentos de Garantia de Qualidade com corpos de prova, disponíveis por demanda ou intervalo de tempo
Software FM	Sistema de filtragem exclusivo para melhorar o desempenho e minimizar os falsos rejeitos
Senha configurável	Proteção de segurança multinível para parâmetros críticos e informações de configuração do produto
Especificação de Varejistas	Sistema de monitoramento que atende aos padrões exigidos por varejistas para inspeções no final da linha de produção
Flash RAM	Tecnologia de memória que previne a perda de informação
Tecnologia Modular	Devido a pequena quantidade de peças, resulta em uma maior confiabilidade

OPÇÕES DO SISTEMA IN-FOIL

Painel Remoto	O terminal do painel com tela pode ser instalado remotamente
Terminal Portátil	O terminal de exposição dos detectores pode ser utilizado como dispositivo portátil
Orientação do Detector	Horizontal / Vertical
Terminal Portátil	O Painel de Controle pode ser utilizado como dispositivo portátil

ESPECIFICAÇÕES

Construção	Aço-inoxidável 304
Tamanhos de Abertura	14"x 5", 14"x 7", 18"x 8" (350x125, 350x175, 450x200 mm)* * tamanhos customizados disponíveis
Controle Remoto	Até 4000 pés / 1200 m
Eletricidade	90-250 v, 8 amp
Proteção	IP69K / NEMA 4X
Comunicação	RS485, Ethernet / Wireless pelo Software de Comunicação Contact



Fabricado no Brasil - Tecnologia Canadense | Possibilita compra via fime e cartão bndes

Fortress Technology Inc.
51 Grand Marshall Dr,
Toronto, Ontario
M1B 5N6, Canada
Tel: 1-888-220-8737
sales@fortresstechnology.com

Fortress Technology (Europe) Ltd.
The Phantom Building
7 Beaumont Road, Banbury
OX16 1RH UK
Tel: +44 (0) 1295 256 266
sales-UK@fortresstechnology.com

Fortress Technology Sistemas de Inspeção Ltda.
Rod. Presidente Tancredo de Almeida
Neves, 3007 - Km 30,5 - Vila Rosina
Caieiras - São Paulo, CEP: 07748-400
Fone: 55-11-3641-6153
vendas@fortress-iis.com.br

www.fortresstechnology.com