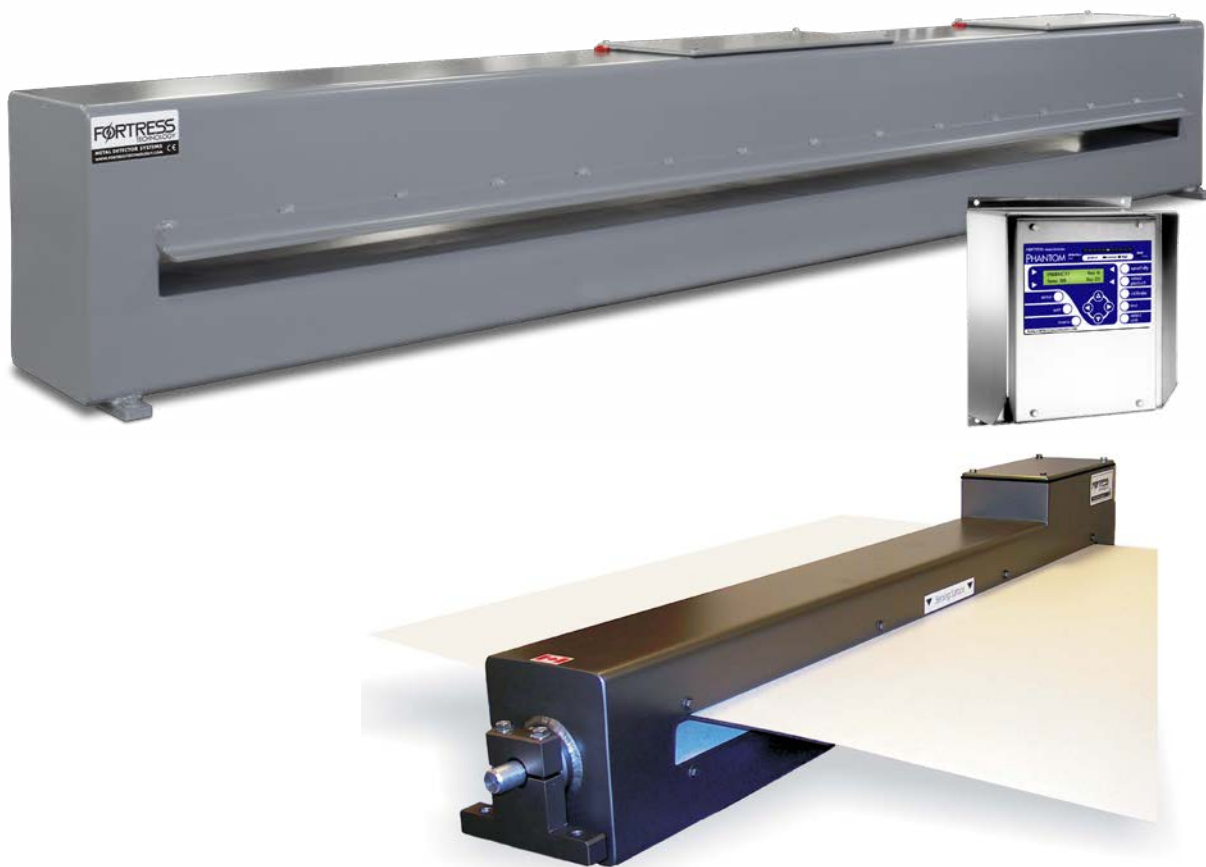


PHANTOM[®]

Detector de Metais Web



A Vantagem PHANTOM[®]

O detector de metais Phantom Web 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

Tapetes, Plásticos, Produtos Têxteis, Borracha, Papel, Folhas de Madeira, Chapas

Panorama Geral

Desenvolvido para a inspeção de produtos finos e largos, aos quais tipicamente possuem formatos de folhas e rolos, o detector de metais Phantom Web é ideal para assegurar a integridade do produto e adicionalmente fornece proteção a maquinários contra fragmentos metálicos.

Construção Disponível em alumínio com uma grande variedade de tamanhos de abertura, os sistemas possuem construção reforçada o que faz ele resistir as mais severas aplicações.

Opções Disponível - Multiscan

Para aplicações de produtos finos e largos, o detector deverá ser dividido em seções individuais "Multiscan" de sensibilidade para uma melhor precisão de sensibilidade.



PHANTOM[®] Detector de Metais Web

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
AutoTest	O auto teste assegura um desempenho consistente e otimiza custos
AutoCal	Calibração automática através de um toque no botão
Interface de Operação Intuitiva	Possui teclas de atalho de fácil interpretação
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 DE CONTROLE

Painel Integrado	O painel de controle é construído integrado ao detector
Painel Remoto	O terminal do painel com tela pode ser instalado remotamente
Controle Múltiplo de Detectores	Um painel pode operar vários detectores
Terminal Portátil	O Painel de Controle pode ser utilizado como dispositivo portátil

OPÇÕES DO SISTEMA WEB

Multiscan	Áreas individuais de sensibilidade (para sistemas grandes)
Pinpoint vs Phantom	Escolha entre versão analógica ou digital
Alarme	Conexão de saída para caixa de alarme
Rejeição	Parada de Linha
Blindagem	Construção blindada e não blindada
Acabamento	Pintura Cinza Metálico / Preto

ESPECIFICAÇÕES

Construction	Alumínio revestido em epoxy
Largura da Inspeção	Escala de 12" ~ 235" (300 ~ 6000 mm)* *tamanhos customizados disponíveis, por favor, averiguar unidades em estoque
Controle Remoto	Até 4000 ft / 1200 m
Eletricidade	90-250 v monofásico, 1 amp
Proteção	Nema 12 / IP54 (Nema 4 também disponível)
Velocidade de Linha	2000 ft / minuto (600 m / minuto)
Comunicação	RS485, Ethernet / Wireless pelo Software de Comunicação Contact



Fabricado no Brasil - Tecnologia Canadense | Possibilita compra via finame 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