



NORMAC

APOIO À INDÚSTRIA TÊXTIL, LDA.

ZD-630D DETETOR DE METAIS

Projetado para indústria têxtil e confecção de vestuário.



CARACTERÍSTICAS

- Sensor magnético ciclizado, excelente desempenho anti-perturbação.
- O sistema central e parte do processamento de sinal digital são baseados em alta velocidade de 32bits RISC CPU
- Equipado com ecrã tátil e sistema operativo com multi-lingue.
- Detecção precisa de metal, de fácil utilização.
- Ajuste individual de sensibilidade para cada canal, adequado para detetar mais do que um produto.
- Sistema de relatório inteligente, fornece vários tipos de relatórios.
- Os sistemas são baseados na tecnologia de barramento RS-485
- Indicador do estado da máquina e guia do operador em display LED.



Sistema de Menu



Circuito de control CPU alta velocidade



Display informativo



Sistema de impressão de relatórios

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	ZD-630D
Método de deteção	Indução magnética
Sensibilidade de deteção	0.8 mm
Nº Canais de deteção	9 canais
Ajuste de deteção	0 - 100% por canal
Largura de deteção	650 mm
Alarme	Aviso sonoro, indicador LED
Velocidade do tapete	32 m/min (50Hz), 40 m/min (60Hz)
Voltagem	AC 100 - 240V 50-60Hz
Potência	140 W
Dimensões	1650 mm x 1100 mm x 900 mm
Peso	220 Kg

ESPECIFICAÇÕES

ALTURA	Sensibilidade de deteção	Remark
100 mm	0.8 mm aço a pequenas tesouras	Tipo standard
120 mm	1.0 mm aço a pequenas tesouras	Opção
150 mm	1.2-1.5mm aço a pequenas tesouras	Opção
200 mm	1.5-2.0mm aço a pequenas tesouras	Opção



NORMAC
APOIO À INDÚSTRIA TÊXTIL, LDA.

RUA DO MIRANTE, n.795 4905-393, BARROSELAS TEL:258 772 840/966 970 284 www.normac.pt normac@sapo.pt