

Durchgangs Metall Detektor RT-2101-II



Sechs Detektionszonen mit digitaler Signalaufbereitung
Selbst Diagnose Programm für Systemtest nach dem Einschalten
LED Balken Anzeige zur Lokalisierung am Kontroll Display
Empfindlichkeit in 255 Stufen programmierbar
Alarmzeit von 1-25 sekunden programmierbar
Alarmlautstärke in 255 Stufen programmierbar
Zähler für Anzahl der Detektionen und Alarm
Vierstelliges Passwort über Eingabetaster
Optional: Aufladbare Notstrombatterie
Optional: Netzwerkunterstützung
Leistungsaufnahme: < 20 W
Gewicht: < 90 Kg
Zertifizierung: CE, ISO

Durchgangs Metall Detektor RT-2101A2



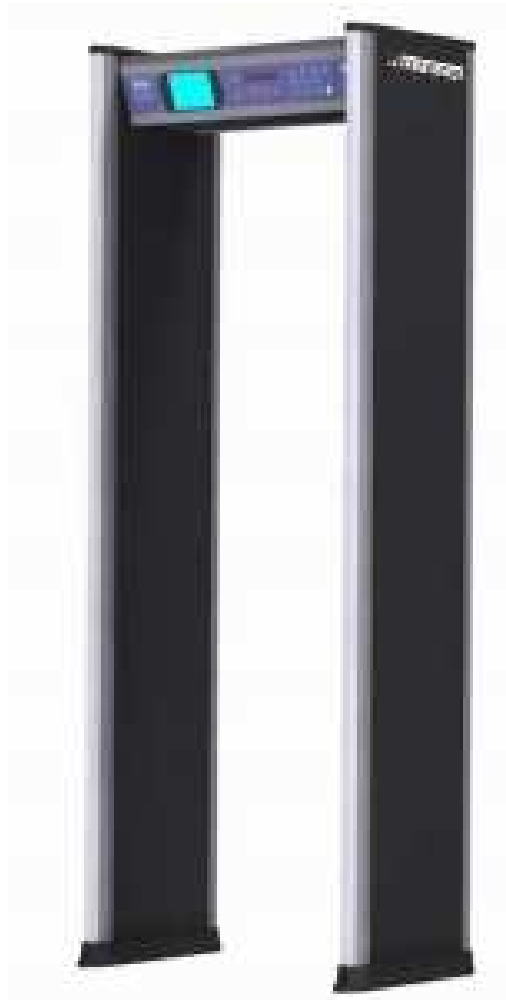
Sechs Detektionszonen mit digitaler Signalaufbereitung
Selbst Diagnose Programm für Systemtest nach dem Einschalten
LED Balken Anzeige zur Lokalisierung an beiden Rahmenseiten
Empfindlichkeit in 255 Stufen programmierbar
Alarmzeit von 1-25 sekunden programmierbar
Alarmlautstärke in 255 Stufen programmierbar
Zähler für Anzahl der Detektionen und Alarm
Vierstelliges Passwort über Eingabetaster
Optional: Aufladbare Notstrombatterie
Optional: Netzwerkunterstützung
Leistungsaufnahme: < 20 W
Gewicht: < 90 Kg
Zertifizierung: CE, ISO

Durchgangs Metall Detektor RT-2101-S



Sechs Detektionszonen mit digitaler Signalaufbereitung und LCD Anzeige
Selbst Diagnose Programm für Systemtest nach dem Einschalten
LED Balken Anzeige zur Lokalisierung an beiden Rahmenseiten
Empfindlichkeit in 255 Stufen programmierbar, sechs vorwählbare Programme
Alarmzeit von 1-25 sekunden programmierbar
Alarmlautstärke in 255 Stufen programmierbar
Zähler für Anzahl der Detektionen und Alarm
Vierstelliges Passwort über Eingabetaster
Optional: Aufladbare Notstrombatterie
Optional: Netzwerkunterstützung
Leistungsaufnahme: < 20 W
Gewicht: < 70 Kg
Zertifizierung: CE, ISO

Durchgangs Metall Detektor RT-2101-LCD



Sechs Detektionszonen mit digitaler Signalaufbereitung
Selbst Diagnose Programm für Systemtest nach dem Einschalten
LED Balken Anzeige zur Lokalisierung an beiden Rahmenseiten
Empfindlichkeit in 255 Stufen programmierbar
Alarmzeit von 1-25 sekunden programmierbar
Alarmlautstärke in 255 Stufen programmierbar
Zähler für Anzahl der Detektionen und Alarm
Schlüsselschalter
Optional: Aufladbare Notstrombatterie
Optional: Netzwerkkunterstützung
Leistungsaufnahme: < 20 W
Gewicht: < 70 Kg
Zertifizierung: CE, ISO

5.7" LCD Anzeige
Sechs vorwählbare Programme
PVC Rahmen für Ausseneinsatz
Zeit und Kalender für Ereignis Aufzeichnung

Röntgen Gepäck Scanner Modell: RK-5030



Technische Daten RK-5030:

Tunnelgröße:	500(B) x 300(H) mm	Bildspeicher:	100.000 Bilder
Durchdringungstiefe:	12 mm Stahl	Anzeigebereich:	1-9 Bildzonen
Sensorelement:	Einfacher L Detektor	Vergrößerung:	2, 4 und 8 fach
Graustufen:	4096 (12 bit)	Organisch/Nicht Organisch	NEIN
Bildanzeige:	S/W, Falschfarben	Alarm:	JA
Monitor:	19" LCD	Rückblick:	JA
Transportband Last:	40 Kg max.	Tiefenschärfe:	JA
Bandgeschwindigkeit:	20-23 cm/s	Negativanzeige:	JA
Dosis per Inspektion:	< 0.24 µGY	Helligkeitsregelung:	JA
Leckstrahlung:	< 0.25 µGY	Grauanzeige:	JA
Auflösung:	< 0.2 mm Stahldraht	Kantenschärfe:	JA
Filmsicherheit:	ISO1600	Not Ausschalter	JA
Generatorwinkel:	60° von unten	Selbsttest:	JA
Anodenspannung:	90 KV	Zähler:	JA
Anodenstrom:	0.5 mA	Datum und Zeitanzeige	JA
Kühlung/Auslastung	Geschlossene Ölkühlung	Überlastschalter:	JA
Abmessungen:	1170 x 660 x 1050 mm	Gefahrenanzeige:	ALARM
Gewicht:	205 kg	Systemfehler:	ALARM

Röntgen Gepäck Scanner Modell: RK-5335



Technische Daten RK-5335:

Tunnelgröße:	530(B) x 350(H) mm	Bildspeicher:	100.000 Bilder
Durchdringungstiefe:	34 mm Stahl	Anzeigebereich:	1-9 Bildzonen
Sensorelement:	Zweifach L Detektor	Vergößerung:	2, 4 und 8 fach
Graustufen:	16384 (14 bit)	Organisch/Nicht Organisch	JA
Bildanzeige:	S/W, Falschfarben	Alarm:	JA
Monitor:	17" CRT	Rückblick:	JA
Transportband Last:	50 Kg max.	Tiefenschärfe:	JA
Bandgeschwindigkeit:	20-23 cm/s	Negativanzeige:	JA
Dosis per Inspektion:	< 0.24 µGY	Helligkeitsregelung:	JA
Leckstrahlung:	< 0.1 µGY	Grauanzeige:	JA
Auflösung:	< 0.07 mm Stahldraht	Kantenschärfe:	JA
Filmsicherheit:	ISO1600	Not Ausschalter	JA
Generatorwinkel:	80° von unten	Selbsttest:	JA
Anodenspannung:	80-160 KV	Zähler:	JA
Anodenstrom:	0.2-1.25 mA	Datum und Zeitanzeige	JA
Kühlung/Auslastung	Geschlossene Ölkühlung/100%	Überlastschalter:	JA
Abmessungen:	1620 x 850 x 1145 mm	Gefahrenanzeige:	ALARM
Gewicht:	290 kg	Systemfehler:	ALARM

Röntgen Gepäck Scanner Modell: RK-6550



Technische Daten RK-6550:

Tunnelgröße:	650(B) x 500(H) mm	Bildspeicher:	100.000 Bilder
Durchdringungstiefe:	34 mm Stahl	Anzeigebereich:	1-9 Bildzonen
Sensorelement:	Zweifach L Detektor	Vergrößerung:	2, 4 und 8 fach
Graustufen:	16384 (14 bit)	Organisch/Nicht Organisch	JA
Bildanzeige:	S/W, Falschfarben	Alarm:	JA
Monitor:	17" CRT	Rückblick:	JA
Transportband Last:	150 Kg max.	Tiefenschärfe:	JA
Bandgeschwindigkeit:	20-23 cm/s	Negativanzeige:	JA
Dosis per Inspektion:	< 0.24 µGY	Helligkeitsregelung:	JA
Leckstrahlung:	< 0.1 µGY	Grauanzeige:	JA
Auflösung:	< 0.07 mm Stahldraht	Kantenschärfe:	JA
Filmsicherheit:	ISO1600	Not Ausschalter	JA
Generatorwinkel:	80° von oben	Selbsttest:	JA
Anodenspannung:	80-160 KV	Zähler:	JA
Anodenstrom:	0.2-1.25 mA	Datum und Zeitanzeige	JA
Kühlung/Auslastung	Geschlossene Ölkühlung/100%	Überlastschalter:	JA
Abmessungen:	2300 x 860 x 1320 mm	Gefahrenanzeige:	ALARM
Gewicht:	600 kg	Systemfehler:	ALARM

Röntgen Gepäck Scanner Modell: RK-8065



Technische Daten RK-8065:

Tunnelgröße:	800(B) x 650(H) mm	Bildspeicher:	100.000 Bilder
Durchdringungstiefe:	34 mm Stahl	Anzeigebereich:	1-9 Bildzonen
Sensorelement:	Zweifach L Detektor	Vergrößerung:	2, 4 und 8 fach
Graustufen:	16384 (14 bit)	Organisch/Nicht Organisch	JA
Bildanzeige:	S/W, Falschfarben	Alarm:	JA
Monitor:	2 x 17" CRT	Rückblick:	JA
Transportband Last:	200 Kg max.	Tiefenschärfe:	JA
Bandgeschwindigkeit:	20-23 cm/s	Negativanzeige:	JA
Dosis per Inspektion:	< 0.24 µGY	Helligkeitsregelung:	JA
Leckstrahlung:	< 0.1 µGY	Grauanzeige:	JA
Auflösung:	< 0.07 mm Stahldraht	Kantenschärfe:	JA
Filmsicherheit:	ISO1600	Not Ausschalter	JA
Generatorwinkel:	80° von oben	Selbsttest:	JA
Anodenspannung:	80-160 KV	Zähler:	JA
Anodenstrom:	0.2-1.25 mA	Datum und Zeitanzeige	JA
Kühlung/Auslastung	Geschlossene Ölkühlung/100%	Überlastschalter:	JA
Abmessungen:	2670 x 1080 x 1580 mm	Gefahrenanzeige:	ALARM
Gewicht:	850 kg	Systemfehler:	ALARM

Röntgen Gepäck Scanner Modell: RK-10080



Technische Daten RK-10080:

Tunnelgröße:	1000(B) x 800(H) mm	Bildspeicher:	100.000 Bilder
Durchdringungstiefe:	34 mm Stahl	Anzeigebereich:	1-9 Bildzonen
Sensorelement:	Zweifach L Detektor	Vergößerung:	2, 4 und 8 fach
Graustufen:	16384 (14 bit)	Organisch/Nicht Organisch	JA
Bildanzeige:	S/W, Falschfarben	Alarm:	JA
Monitor:	2 x 17" CRT	Rückblick:	JA
Transportband Last:	200 Kg max.	Tiefenschärfe:	JA
Bandgeschwindigkeit:	20-23 cm/s	Negativanzeige:	JA
Dosis per Inspektion:	< 0.24 µGY	Helligkeitsregelung:	JA
Leckstrahlung:	< 0.1 µGY	Grauanzeige:	JA
Auflösung:	< 0.07 mm Stahldraht	Kantenschärfe:	JA
Filmsicherheit:	ISO1600	Not Ausschalter	JA
Generatorwinkel:	80° von oben	Selbsttest:	JA
Anodenspannung:	80-160 KV	Zähler:	JA
Anodenstrom:	0.2-1.25 mA	Datum und Zeitanzeige	JA
Kühlung/Auslastung	Geschlossene Ölkühlung/100%	Überlastschalter:	JA
Abmessungen:	2670 x 1080 x 1580 mm	Gefahrenanzeige:	ALARM
Gewicht:	950 kg	Systemfehler:	ALARM