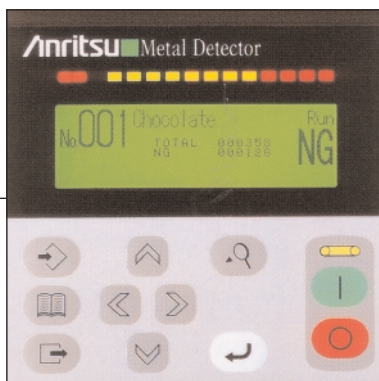
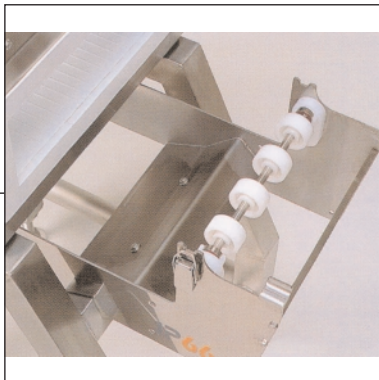


## MD SERIES - Digitale Metalldetektoren



Einfache Bedienung durch ein interaktives LCD Display. 100 Produktspeicher, Detektionsanzeige für FE und nonFE Metalle wie Alu oder VA Stahl sind wesentliche Merkmale dieser Geräte. Die variable Bandgeschwindigkeit kann für jedes Produkt individuell gespeichert werden. Optionen wie Thermodrucker, optische Warnlampen und diverse Aussteuergeräte können gerne angeboten werden.



HACCP, in lackierter oder rostfreier VA/IP66 Ausführung erhältlich. 3 Funktionen in einem Gerät. Trockene und nasse Produkte sowie metallisierte Folien als Verpackungsmaterial können eingestellt werden. Durch die Entwicklung der digitalen Signalverarbeitung konnte die Erkennungsgenauigkeit um 25% gegenüber herkömmlichen Metalldetektoren gesteigert werden.



In der IP66 Ausführung kann das gesamte Gerät mit Wasser gewaschen werden. Das Förderband kann auf Knopfdruck abgenommen und auch ausgekocht werden. Die einfache Konstruktion verhindert die Ablagerung von Schmutz oder Produktresten.

Modell	KD8013A/W	KD8024A/W	KD821	KD823	KD803
	KD8015A/W	KD8025A/W	AH/W	A/W/D/DW	A/W
	KD8016A/W	KD8026A/W			
Durchgangsbreite	300 mm	450 mm	300 mm	780 mm	650 mm
Bandbreite	220 mm	350 mm	220 mm	550 mm	550 mm
Durchgangshöhe (mm)	80-120-180	100-130-180	30-130	100-400 in 50 mm	100
Bandgeschwindigkeit	10-90 m/min	10-73 m/min	10-39 m/min	27 m/min	27 m/min
Bildschirm	LCD Display		LED Display		
Produktspeicher	50 Produkte				
Anschluss	200-240Vac, +10%, -15%, 50/60Hz, 10A				
Maschinenabmessungen					
Länge	800 mm	800 mm	800 mm	1500 / 1800 mm	
Tiefe	565 mm	715 mm	545 mm	927 mm	905 mm
Gewicht	75 kg	84 kg	75 kg	160 kg	170 kg
Material der Konstruktion	A: Lackierter Stahl, AW: rostfreier Stahl und Kunststoff				
Betriebstemperatur	0-40°C, ± 5°C Veränderung pro Stunde				