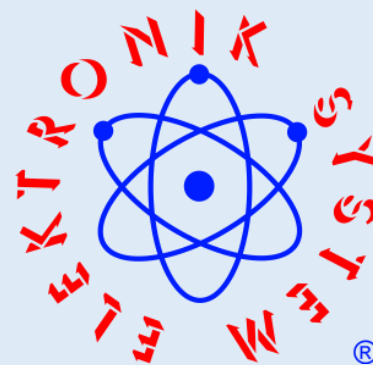


SKANER X-RAY ELEKTRON-TE-XS-100100



Ustronna 14
89-606 Charzykowy

wykrywaczmetali@onet.eu
elektron@metaldetektor.pl

+48 608 34 34 34



PRZEZNACZENIE

ELEKTRON-TE-XS-100100 to skaner przeznaczony do badania dużych bagaży oraz paczek. Nisko umieszczony transporter umożliwia łatwy załadunek oraz rozładunek badanych przedmiotów.

FUNKCJE SYSTEMU

- ✓ Zapis obrazu w zabezpieczonej pamięci
- ✓ Odszukiwanie obrazów zgodnie z datą i godziną zapisu
- ✓ Wyświetlanie obrazów technika B/W w systemie pseudo kolor + negatyw
- ✓ Identyfikacja materiałów organicznych i nieorganicznych
- ✓ Alarm bezpieczeństwa
- ✓ Zmiana i regulacja gęstości penetracji
- ✓ Obraz negatyw/pozytyw
- ✓ Ochrona przed samo-zatrzymaniem
- ✓ Uwydatnianie – kontrast czerni i bieli
- ✓ Podgląd w szarości
- ✓ Kontrast krawędzi
- ✓ Wyłącznik bezpieczeństwa
- ✓ System diagnostyki urządzenia
- ✓ Automatyczny nadzór
- ✓ Kontrola dostępu – kilka poziomów
- ✓ Menu w języku polskim i angielskim (standard) lub w zamówionym przez kupującego

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	ELEKTRON-TE-XS-100100	
Napięcie pracy lampy X-Ray	140-160 kV (regulowana)	
Prąd pracy lampy X-Ray	0,2-1,25 mA	
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	3160 mm x 1270 mm x 1610 mm	
Wymiary tunelu	1018 mm x 1010 mm	
Typ transportera	Taśmowy	
Prędkość taśmy transportującej	0,2 m/s	
Maksymalne obciążenie	200 kg	
Rozdzielczość	40 AWG	
Głębokość penetracji	40 mm przez stal	
Kierunek pracy	Regulowany	
Chłodzenie	Olejowe, 100% cykl zamknięty z wymuszonym obiegiem powietrza	
Promieniowanie zewnętrzne	< 0,2 μ Sv/h	
Wyświetlacz	17" LCD	
Temperatura pracy	Od 0°C do +45°C	
Wilgotność pracy	10% - 90 %	
Napięcie robocze	230 VAC	
Pobór mocy	W stanie czuwania	220 W
	Podczas pracy	1000 W