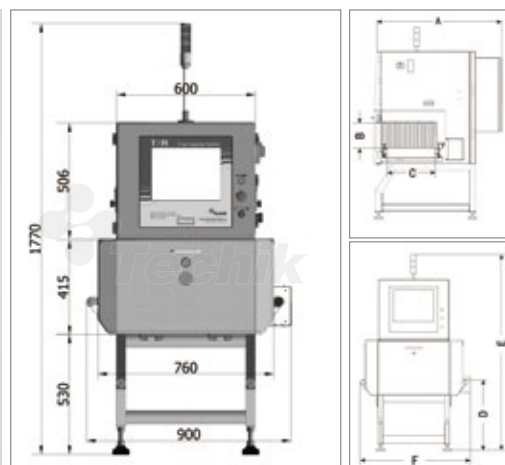


Utrustningar avsedda för röntgeninspektion

Omfattande inspektionssystem med möjligheter att avsöka förekomsten av föroreningar som inkluderar metalliska och icke-metalliska föroreningar som t.ex. glas, keramik, sten, ben, hårdgummi, hårdplast m.m. Dessa system kan inspektera såväl metalliska som icke-metalliska förpackningar inkluderande konserver i burkutformning där mätresultatet inte påverkas av temperatur, luftfuktighet, salthalt etc.

Modell	A	B	C	D	E	F
2480	875	110	240	650±50	1690±50	870
4080	1065	160	400	650±50	1750±50	950
4080L	1065	100	400	650±50	16900±50	950
4080S	1065	160	400	650±50	1750±50	950
4080SL	1065	100	400	650±50	1690±50	950
4080SH	1065	220	400	650±50	1810±50	950
5080SH	1200	250	500	650±50	2230±50	1300
6080SH	1300	300	600	650±50	2280±50	1400



TXR-2480

Modell	TXR Series							
Specifikation	2480	4080	4080S	4080SL	4080SH	5080S	5080SH	
Röntgenrör	MAX. 80kV, 150W	MAX.80kV,150W/210W	MAX. 80kV,320W					
Avsökningsbredd	240mm	400mm			500mm			
Avsökningshöjd	110mm	160mm	100mm	220mm	160mm	250mm		
Bästa förutsättningar	SUS kula Φ 0.3mm		SUS tråd Φ 0.2x2mm		SUS kula Φ 0.4mm SUS tråd Φ 0.2x2mm			
Hastighet transportband	5-50 m/min				5-40 m/min			
Bildskärm	Full färg TFT 15 tum beröringsstyrd							
Operativsystem	Window XP Professional							
Anslutning	LAN port, USB port							
Produkthantering	Fullständig produktloggning							
Olika parameterval	Automatisk inställning/manuell inläring							
Bild	Bildminne/utskrift/analys							
Nätspänning	230V50Hz (Andra spänningar som tillval)							
Ingående material	SUS304							
Skötsel	Lätt att rengöra/tvätta							
Temperaturkrav	Industriellt anpassad luftkylning							
Radioaktiv strålning	< 1 mikroSievert/h							
Skyddsåtgärd	Löstagbar skyddsduk							

Anm:

Ovan tekniska parametrar är baserade på känsligheter vid gjorda mätningar med testprover på transportbandet. Den verkliga känsligheten måste fastställas genom att aktuell produkt används vid faktiska produktionsförhållanden.