



## DWUOBRAZOWY LINIOWY SKANER RENTGENOWSKI

do detekcji ciał obcych w słojach, butelkach i puszkach

# Dymond D

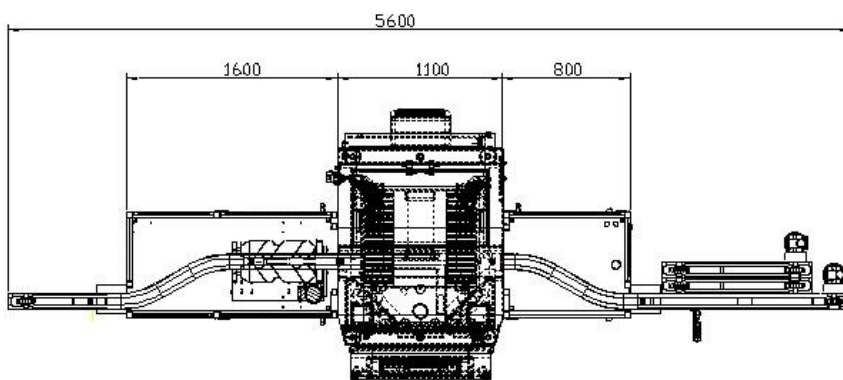
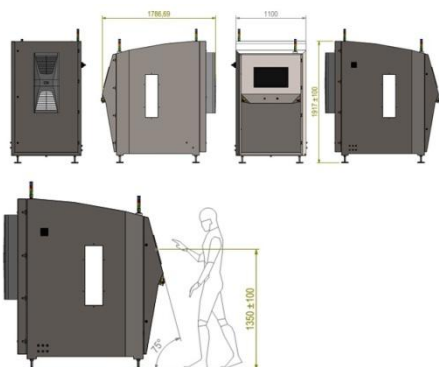
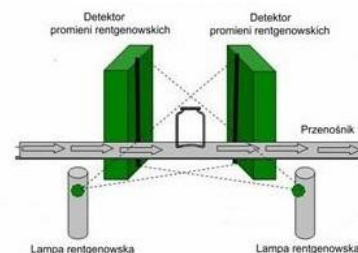


**Dymond D** to skaner rentgenowski dwukrotnego skanowania produktu przeznaczony do wykrywania zanieczyszczeń o dużej gęstości (metal, szkło, kamień, kość) w produktach spożywczych lub farmaceutycznych. Dedykowany jest do skanowania produktów w słoikach, butelkach, puszkach i kartonach. Produkt jest w tej samej chwili dwukrotnie skanowany co umożliwia dokładniejszą kontrolę najbardziej newralgicznej przestrzeni bezpośrednio przy dnie słoika.

## Dane Techniczne:

Prędkość przesuwu taśmy	Do 80 m / min
Szybkość skanowanie detektora	Do 2800 linii / sekundę
Generatory rentgenowskie	Dwa generatory o stałym potencjale 99 kV; 10 mA
Emitery rentgenowskie	Dwie metalowo-ceramiczne lampy RTG 99kV, 30 mA
Detektory rentgenowskie	Trzy liniowe detektory, 0,4 mm d.p.
Certyfikaty	CE, UL
Wyłączniki bezpieczeństwa - blokada	SIL 3. Kategoria IV PL E, magnetyczne
Panel operatorski (sterowniczy) HMI	Ekran dotykowy 21,5"
System operacyjny	Windows 7
Języki	Angielski, włoski, francuski, niemiecki, hiszpański, holenderski
Temperatura pracy	+5 ° C do +40 ° C
Wilgotność względna	20% -90% (bez kondensacji)
Zasilanie	230 VAC ± 10% (standard), 50/60 Hz
Sprężone powietrze	4 bary
Chłodzenie	Klimatyzator zewnętrzny wodny 3,5 kW (obieg zamknięty)
Port USB	Tak - zewnętrzny
Wyjście sieciowe	Ethernet
Ochrona przed promieniowaniem	FDA CFR 21 część 1020,40
Międzynarodowy Stopień ochrony (IP)	IP34 (klimatyzator standard), IP65 (klimatyzator NEMA 4X)

**DYLOG**  
**HITECH**



**Kontakt:** INN Sp. z o.o., ul. Lubuska 21a, 41-811 Zabrze  
tel. 32 248-45-05, faks 32 243-02-37  
biuro@inn.com.pl, <http://www.inn.com.pl>

