



LINIOWY SKANER RENTGENOWSKI

do detekcji ciał obcych w dużej wielkości
produktach spożywczych i farmaceutycznych

DYmond 120



DYmond 120 to skaner rentgenowski przeznaczony do wykrywania zanieczyszczeń o dużej gęstości (metal, szkło, kamień, kość) w produktach spożywczych lub farmaceutycznych. Wszechstronne zastosowanie w gabarytowo dużych produktach (bloki sera, pizza, produkty w kartonach np. kubki z jogurtem itp., produkty w zgrzewkach, worki itp.).

Dane Techniczne:

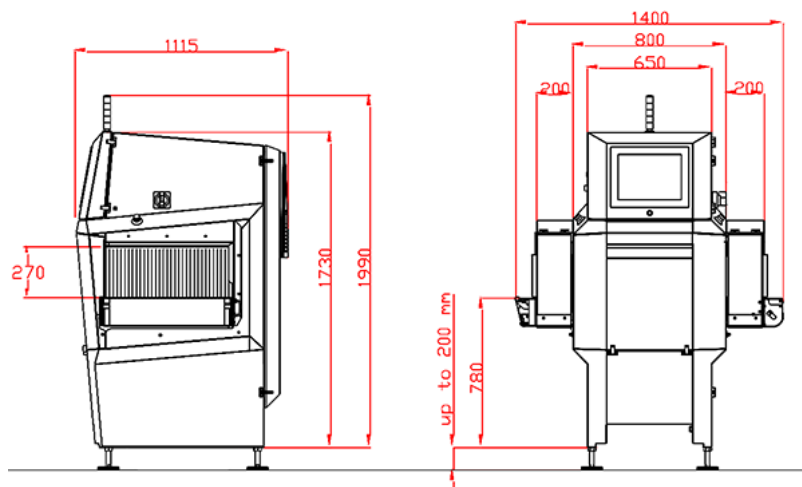
Moc	200 W
Szybkość skanowanie detektora	Do 2800 linii / sekundę
Rozdzielczość przetwornika	0,8 mm
Prędkość przesuwu taśmy	10-80 m / min (silnik bębnowy)
Kurtyny	Bezołowiowe zatwierdzone przez FDA
Certyfikaty	CE, UL
Wyłączniki bezpieczeństwa - blokada	SIL 3. Kategoria IV PL E, magnetyczne
Panel operatorski (sterowniczy) HMI	Ekran dotykowy 15 "
Języki	angielski, włoski, francuski, niemiecki, hiszpański, chiński, węgierski, norweski, polski, koreański
Temperatura pracy	+5°C ÷ +40 ° C z klimatyzatorem
Wilgotność względna	20% -90% (bez kondensacji)
Zasilanie	230 VAC ± 10% (standard)
Sprężone powietrze	5,5 - 6,9 bar
Chłodzenie	Klimatyzator 500 W (IP34 lub NEMA 4X – IP65)
Port USB	Tak - zewnętrzny
Wyjście sieciowe	Ethernet
Ochrona przed promieniowaniem	FDA CFR 21 część 1020,40
Międzynarodowy Stopień ochrony (IP)	IP55 w podstawowej wersji z wentylatorami, IP34 ze standardowym klimatyzatorem, IP65 z klimatyzatorem NEMA 4X

DYLOG
HITECH



Obszar kontroli

323	270
387	200
433	150
479	100
524	50
570	0



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>

