



LINIOWY SKANER RENTGENOWSKI

do detekcji ciał obcych w niewielkich produktach spożywczych
i farmaceutycznych

DYmond 40

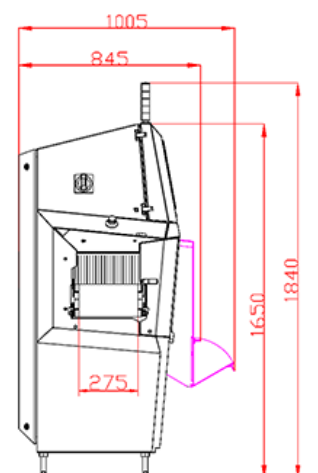
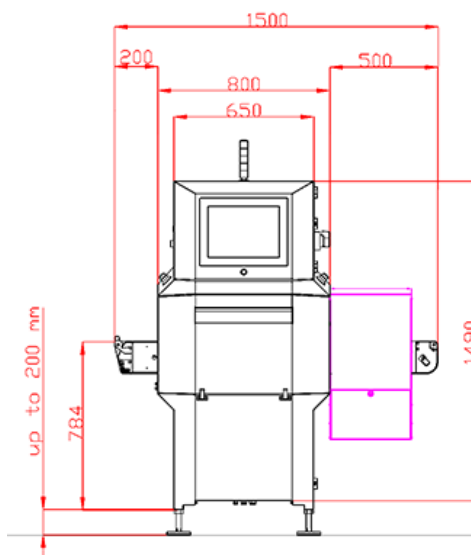
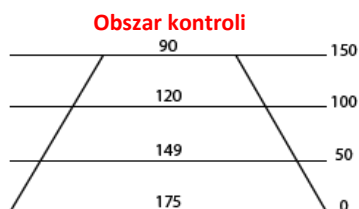
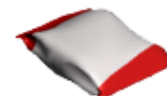


DYmond 40 to skaner rentgenowski przeznaczony do wykrywania zanieczyszczeń o dużej gęstości (metal, szkło, kamień, kość) w produktach spożywczych lub farmaceutycznych. Jego niewielkie wymiary predysponują go do lidera skanerów rentgenowskich dla niewielkich gabarytowo produktów (przekąski, batony, słodczyce, produkty w proszku).

Dane Techniczne:

Moc	100 W
Szybkość skanowanie detektora	Do 2800 linii / sekundę
Rozdzielczość przetwornika	0,4 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÷30 ° C
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)	IP54 w podstawowej wersji z wentylatorami, IP34 ze standardowym klimatyzatorem, IP65 z klimatyzatorem 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>

