



Detektor kovů Pharmaceutical

www.loma.com

Všestranné, osvědčené systémy detekce kovu pro farmaceutický průmysl. S integrovanou barevnou grafickou dotykovou obrazovkou.



- **Kompaktní** Snadná a rychlá instalace za odsávačem prachu nebo lisu tablet
- **Bezpečné** Bezpečný vyřazovací mechanismus zaručuje přesné vyřazení kontaminovaného výrobku
- **Citlivé** Pokročilé zpracování signálu poskytuje výtečnou detekční citlivost
- **Hygienické** Části, které jsou v kontaktu s výrobkem, je možno rychle demontovat a vyčistit
- **Spolehlivé** Robustní konstrukce zajišťuje dlouhodobý spolehlivý provoz v rámci linky

Detekce kovů

Rentgenová kontrola

Kontrolní vážení

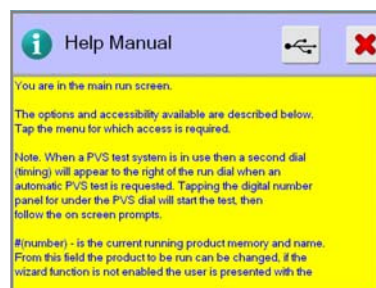
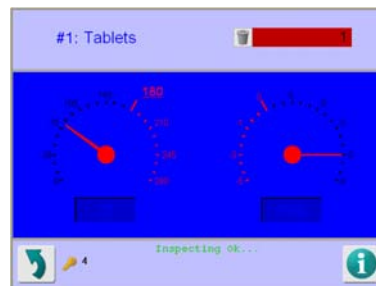
Systémy sběru dat

Designed to Survive



Detektor kovů Pharmaceutical

Provedení:	304 nerezová ocel, povrch upraven tryskáním	
Rozměry otvorů:	100mm x 20mm	100mm x 38mm
Provozní napětí:	110/115/200/220/230V 50/60Hz	
Vstupní výška:	530mm až 835mm	
Výstupní výška:	240mm až 680mm	
Nastavení výšky:	Pomocí plynové teleskopické vzpěry	
Úhel sklonu:	45° maximum	
Typ vyřazení:	Vysokorychlostní klapka ovládaná elektromagnetem	
Průchozí výkon:	Až 10 000 tablet/min	
Čistící režim:	Otření/ofoukání stroje Umytí vstupního/výstupního skluzu	
Volitelné možnosti:	Lampy na sloupku PVS lampa	LomaEnet Sériové rozhraní



Technické údaje

Validační dokument IQ a OQ

Ovladače detektoru kovů s možností aktualizace

PVS přispívající ke shodě s HACCP

Různé možnosti komunikace vyhovující integračním protokolům provozoven

Přímé řízení vysílače eliminující přenos tepla

Vysoká síla pole eliminující externí rušení a poskytující maximální výsledky při detekci bez rušení

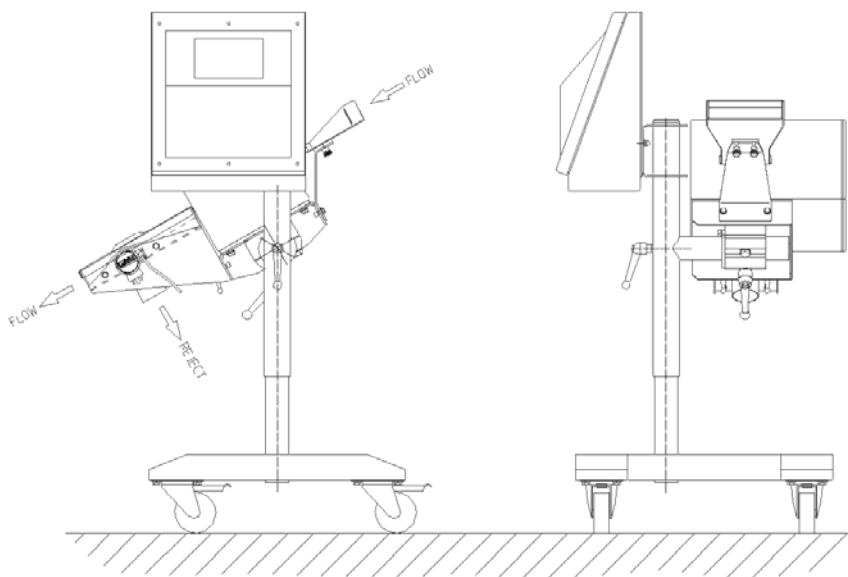
Využití 32-bitového signálu pro kvalitnější detekci kontaminantu

Rychlé dodání v případě standardních otvorů

Provozní frekvence 1MHz pro špičkovou detekci nerezové oceli

Možnost zálohovat a ukládat data přes r ozhraní USB

Integrované možnosti hlášení přes ethernetové rozhraní přispívající ke shodě s HACCP a vyhovující požadavkům obchodních řetězců, kompatibilní s OPC protokolem.



Loma Systems s.r.o., U Lomy 1069, 334 41 Dobřany

Tel: +420 377 183 810

Fax: +420 377 183 820

Email: cz.sales@loma.com

Designed to Survive