



## Hlavy detektorů kovů IQ<sup>3</sup>

[www.loma.com](http://www.loma.com)

Adaptabilní a odolné systémy detekce kovu s proměnnou frekvencí pro potravinářský a balicí průmysl



- **Adaptabilní** Opravdu vícefrekvenční detekce adaptující se na nový výrobek a balení v řádu sekund
- **Snadno ovladatelné** Automatické načtení výrobku zaručuje maximální citlivost bez seřizování
- **Stabilní** Jedinečný tvar krytu a cívky poskytují bezkonkurenční úroveň odolnosti
- **Flexibilní** Paměť pro více výrobků umožňuje rychlou změnu nastavení a uložení dat
- **Odolné** Stupeň krytí IP69K

Detekce kovů

Rentgenová kontrola

Kontrolní vážení

Systémy sběru dat

*Designed to Survive*



# Hlavy detektorů kovů

Provedení:	304 nerezová ocel, povrch upraven tryskáním	
Provozní napětí:	100, 120, 200, 220, 230, 240V 50/60Hz	
Příkon:	20VA	
Teplotní rozsah:	-10°C až +40°C	
Vlhkost:	0 až 95% relativní vlhkost (nesrážející se)	
Typy vyřazení:	Vzduchová tryska-jednoduchá nebo dvojitá, pneumatický pusher, jiné na objednávku	
Stupeň krytí:	IP 69K IP 69K Ultra Harsh	Blue Head MAX
Volitelné možnosti:	Dálkový ovládací box Sloupek na lampu LomaEnet Sériové rozhraní PVS (Systém hodnocení výkonnosti)	PVS lampy Plný koš Ethernet Dálková hlášení

## Technické údaje

Jedinečná lasturová konstrukce tvaru krytu a cívky

Ovladače detektoru kovů s možností aktualizace

Opravdu vícefrekvenční, standardní provozní rozsah 40 až 900KHz

Systém hodnocení výkonnosti (PVS) přispívající ke shodě s HACCP

Různé možnosti komunikace vyhovující integračním protokolům provozoven

Využití 32-bitového signálu pro kvalitnější detekci kontaminantu

Rychlé dodání v případě standardních otvorů

Výška mm

100 150 200 250 300 350 450

Šířka mm

250 350 450 550 650 750 950 1150

\*Dostupné i další velikosti otvorů

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*