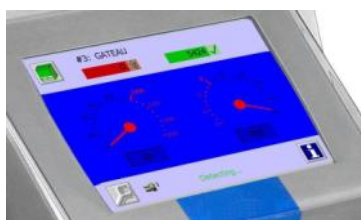




## IQ<sup>3+</sup> Głowice detektorów metali

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

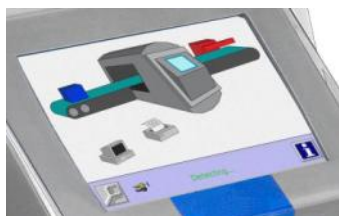
Uniwersalne i trwałe systemy detekcji metalu ze zmienną częstotliwością dla przemysłu spożywczego i opakowaniowego - z kolorowym, graficznym ekranem dotykowym



**Ekran operatora** z czasowym odliczaniem funkcji zaawansowanego systemu walidacji ułatwia stosowanie procedur zgodnych z HACCP



**Pomoc kontekstowa** zapewnia stosowanie się do wewnętrznych procedur zapewnienia jakości



**Menu obrazkowe**, wystarczy dotknąć właściwą ikonę aby przeprowadzić kalibrację lub regulację



- **Uniwersalne** Rzeczywista wieloczęstotliwościowa detekcja, która dostosowuje się do nowego produktu i opakowania
- **Proste w obsłudze** Automatyczny tryb uczący gwarantuje maksymalną czułość bez konieczności dodatkowej regulacji
- **Trwałe** Unikalny kształt obudowy i geometrii cewki zapewnia bezkonkurencyjną trwałość
- **Elastyczne** Rozbudowana pamięć umożliwiająca szybką zmianę produktu i zapisanie danych w systemie
- **Odporne** Stopień ochrony głowicy IP69K

Detekcja metali

Kontrola RTG

Ważenie dynamiczne

Przetwarzanie danych

*Designed to Survive*



# Metal Detector Search Heads

Wykonanie:	Stal nierdzewna (304) poddana obróbce strumieniowo-ściernej
Zasilanie elektryczne:	100, 120, 200, 220, 230, 240V AC 50/60Hz
Pobór mocy:	20VA
Temperatura Pracy:	-10°C do +40°C
Wilgotność:	0 do 95% wilgotność względna
Typy odrzutu:	Dysza pojedyncza lub podwójna, popychacz, inne na zamówienie
Stopień ochrony:	IP 69K IP 69K Ultra Harsh
Opcje:	Sygnalizacja na wsporniku    Osłona klawiatury Potwierdzenie odrzutu    Pełen kosz LomaEnet    Ethernet Port szeregowy    Zdalne raporty PVS (Zaawansowany system walidacji)

## Specyfikacja Techniczna

Wyjątkowy kształt obudowy i geometrii cewki

Nowy, czytelny sposób przedstawienia wyników detekcji

Sterowanie detektora z możliwością aktualizacji

Zmienna częstotliwość pracy, możliwość wyboru w zakresie 40 - 900 kHz

Zaawansowany system walidacji (PVS) wspomagający zgodność z HACCP

Różne sposoby komunikacji dostosowane do protokołów sterujących procesem produkcji

Obróbka 32-bitowego sygnału cyfrowego podwyższająca poziom detekcji zanieczyszczeń

Standardowe wymiary otworu:

Wysokość [mm]

100    150    200    250    300    350    450

Szerokość [mm]

250    350    450    550    650    750    950    1150

\*Dostępne głowice o niestandardowych wymiarach

Loma Systems, Wiśniowy Business Park, ul. Iłżecka 26, Budynek E, 02-135 Warszawa

**Tel:** +48 22 575 70 25

**Fax:** +48 22 575 70 01

**Email:** pl.sales@loma.com

*Designed to Survive*