



Detektor zanieczyszczeń Easy Scope 600



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

Detektory easySCOPE są zaawansowanymi rozwiązaniami w dziedzinie detekcji zanieczyszczeń w paczkowanych produktach spożywczych. Zastosowane w nich promieniowanie Rentgenowskie pozwala na detekcję nie tylko zanieczyszczeń w postaci metali ale również pozostałości drewna czy plastiku. Detektory easySCOPE dostępne są w dwóch wersjach dla produktów, do 400mm lub do 600mm szerokości.

Główne obszary zastosowania:

- Przemysł spożywczy,
- Przemysł kosmetyczny,
- Przemysł chemiczny i farmaceutyczny,

Funkcjonalność:

- Kontrola jakości produktów,
- Niezawodna detekcja,
- Kompletny nadzór nad linią produkcyjną,
- Ochrona klienta,
- Ochrona maszyn.

Główne zalety:

- Precyzyjny system detekcji promieniami X wykrywający zanieczyszczenia nie możliwe do wychwycenia tradycyjnymi wykrywaczami indukcyjnymi
- Przenośnik zintegrowany z urządzeniem
- Możliwość zdalnej obsługi,
- Możliwość przyłączenia systemu ostrzegania lub separacji zanieczyszczeń.

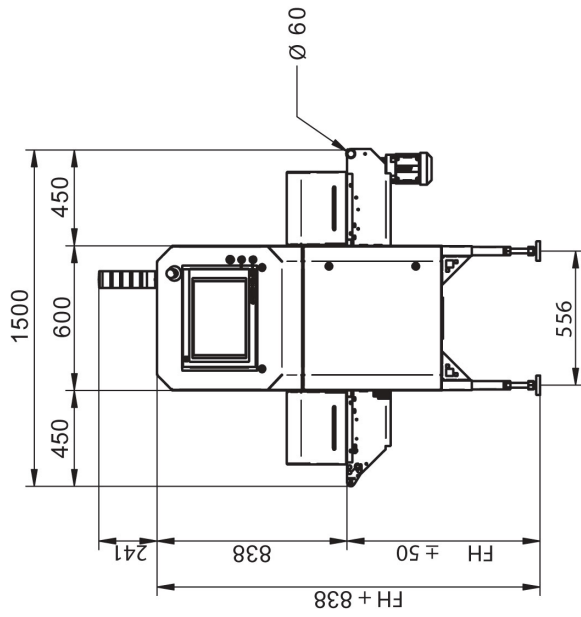
Pasuje do

Wagi dynamiczne DWM H2

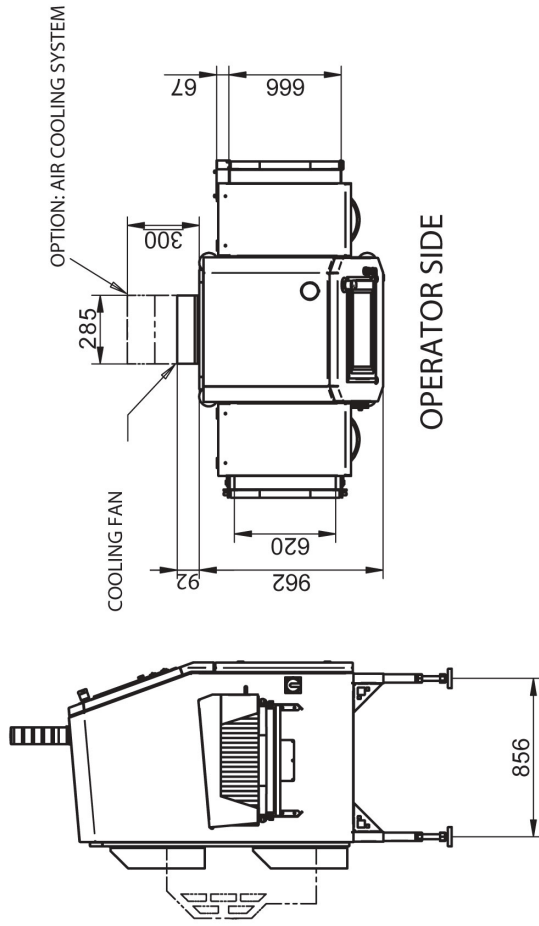
Wagi automatyczne DWM

Wymiary urządzenia

DIMENSIONS

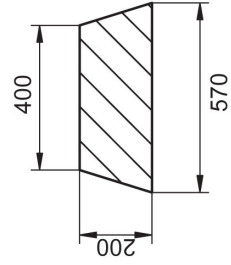


CONVEYING DIRECTION →



SENSITIVE AREA (RADIATION CONE)

PRODUCT HEIGHT	PRODUCT WIDTH
0	570
30	545
60	520
90	495
120	470
150	445
180	415
200	400



ALL DIMENSIONS IN MM