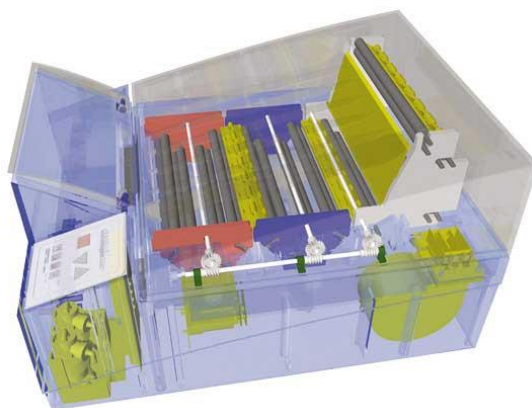


AUTOMATY DO WYWOŁYWANIA BŁON RTG

Przemysłowa mobilna i stacjonarna wywoływarka automatyczna Optimax2010 NDT



DANE TECHNICZNE

Obsługiwane formaty błon
Rodzaje błon
Czas cyklu
Wydajność
Temperatura wywoływania
Temperatura suszenia
Detekcja filmów na wejściu
Uzupełnianie chemii - dawka
Uzupełnianie chemii - czas
Tanki uzupełniające
Antyoksydacja
Antykrystalizacja
Programy
Pojemność tanków roboczych D/F/W
Zużycie wody
Zużycie energii
Wymiary
Waga bez chemii/z chemią
Podłączenie prądu
Podłączenie wody

minimalnie 10x10cm, maksymalnie 35x∞cm
cięte i z roli
1,5 – 10min (120 – 600sek)
129 filmy 24x30 w 120sek cyklu obróbki
26 – 37°C
maksymalnie 70°C
2 czujniki mechaniczne
150 – 1500ml/m²
regulowane 10 – 99sek
12 lub 25l
w odstępach co 60min
w odstępach co 20min
możliwość ustawienia 2 programów
5/5/5 litrów
1,9l/min podczas obróbki
1,4 kWh podczas obróbki / 0,12 kWh stand-by
77 x 59 x 42 cm
35/50kg
220 – 240 V; 10 - 14 A; 50/60 Hz
3/4"; 2 – 10 bar



TechControl s.c.
ul. Bartka Lasoty 17
47-400 Racibórz
Poland

tel.: +48 32 457 8043
info@techcontrol.eu
www.techcontrol.eu