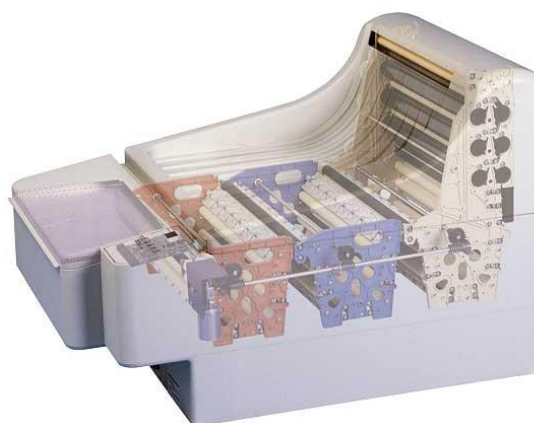


AUTOMATY DO WYWOŁYWANIA BŁON RTG

Przemysłowa stacjonarna wywoływarła automatyczna Compact2NDT



DANE TECHNICZNE

Obsługiwane formaty błon	minimalnie 10x10cm, maksymalnie 45x∞cm
Rodzaje błon	cięte i z roli
Czas cyklu	2 – 10min (120 – 600sek)
Wydajność	174 filmy 24x30 w 120sek cyklu obróbki
Temperatura wywoływania	26 – 40°C
Temperatura suszenia	35 – 70°C
Detekcja filmów na wejściu	4 czujniki na podczerwień
Uzupełnianie chemii - dawka	120 – 3000ml/m ²
Uzupełnianie chemii - czas	regulowane 5 – 60sek
Tanki uzupełniające	25l
Antyoksydacja	w odstępach 5-99min (z możliwością regulacji)
Antykrystalizacja	w odstępach co 20min
Programy	możliwość ustawienia 5 programów
Pojemność tanków roboczych D/F/W	12,5/12/13 litrów
Zużycie wody	1,9l/min podczas obróbki
Zużycie energii	2,5 kWh podczas obróbki / 0,23 kWh stand-by
Wymiary	97 x 68 x 127 cm
Waga bez chemii/z chemią	77/115kg
Podłączenie prądu	208 – 240 V; 10 - 14 A; 50/60 Hz
Podłączenie wody	3/4"; 2 – 10 bar