

Cron CTP konwencjonalne

Naświetlarki

Urządzenie jest rozwiązaniem „Computer to Plate” do sterowanego cyfrowo procesu naświetlania płyt analogowych uczulonych na promieniowanie o długości fali 400-410 nm. Płyty takiego typu wytrzymują wysokie nakłady drukowanych zleceń zachowując bardzo wysoką jakość obrazu.

Specyfikacje

[CTP CRON - katalog \(pdf, 9.13 MB\)](#)

Można je dodatkowo wygrzewać w celu zwiększenia odporności mechanicznej, dzięki czemu można za ich pomocą drukować bardzo wysokie nakłady. Jednocześnie, płyty te mogą być użytkowane w dotychczasowym środowisku tradycyjnej przygotowalni.

Właściwości:

Długość światła 400 - 410 nm	- naświetla płyty analogowe
Produkcja chińska	- rozsądna cena
Footprint 6m2	- oszczędność miejsca
Autoloader	- nie trzeba ręcznie nakładać płyty
Bęben zewnętrzny	- opasanie płyty jak na cylindrze maszyny
Budowa modułowa	- możliwość dowolnej konfiguracji
Podsys płyty	- pewny uchwytu, bezpieczne zapięcie płyty na cylindrze
Uchwyt boczne	- precyzja pozycjonowania płyty - stabilna konstrukcja, brak wibracji, dokładnie naświetla, precyzyjne naświetlanie
Waga ok 1000kg	
Zużycie energii 5kWh	- pracujące urządzenie pobiera tyle samo prądu co np.: 2 czajniki elektryczne
Zintegrowany kompresor	- nie trzeba kupować dodatkowych urządzeń
Panel dotykowy LCD	- nie zużywa się mechanicznie
Open workflow 1-Bit TIFF	- ma duże możliwości wyboru oprogramowania
Obsługa przez jedną osobę	- mniejsze koszty zatrudnienia
Zdalna kontrola on-line	- pozwala na szybką reakcję w przypadku błędów w pracy
Menu w dowolnym języku	- brak konieczności dodatkowych szkoleń

kontakt:

Marcin Kołatko
tel.: 501 205 777
mail.: marcin.kolatko@grafikus.com.pl



{PODZIEL:Dane techniczne}

Technologia	UV 400-410 nm
Rodzaj płyt	Płyty analogowe do systemów CTP 400-410 nm
Rozmiar płyty max.	1160mm x 940mm
Rozmiar płyty min.	450mm x 370mm
Grubość płyty	0,15 do 0,30 mm
Rozdzielczość	2400/2540/2800 dpi
Podawanie płyt	Manualne Automatyczne (opcja)
Podajnik płyt (autoloader - opcja)	W pełni zautomatyzowany podajnik; mieści 50/100 płyt - w zależności od grubości, w tym samym rozmiarze; automatycznie usuwanie papierowych przekładek
Odwzorowanie punktu	1 - 99%
Dokładność pasowania	0,01 mm
Temperatura pracy	18 - 25 °C
Wymiary urządzenia (mm)	W*L*H = 975*1625*1065
Waga netto	1000 kg
Zasilanie	AC 220V±5%, 50/60Hz

POLIGRAFIKA
nr 9/2011 | ISSN 0273-9564 | tel. 345490 | tel. 12,36 21 (w tym nr. 98) | www.poligrafika.pl

Ile zyskasz rocznie?

0 PLN	50 000 PLN	100 000 PLN	150 000 PLN	200 000 PLN	250 000 PLN	300 000 PLN
0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7

liczba arkuszy papieru (1000 arkuszy)

CRON
CTP do płyt konwencjonalnych

GRAFIKUS - Systemy Graficzne Sp. z o.o.
tel. 22 549 09 00
fax. 22 549 09 40
e-mail: info@grafikus.com.pl
www.grafikus.com.pl

CRON
INWESTYCJA W OSZCZĘDNOŚĆ

Cron - badanie rynku

Wypełnij formularz, dopasujemy indywidualne rozwiązanie

Nazwa klienta * Wymagane pole

adres e-mail * Wymagane pole

CTP * Wymagane pole

Na zewnątrz

Jaki producent * Wymagane pole

Technologia * Wymagane pole

fiola

Informacje na temat płyty Format płyty * Wymagane pole

A1

Producent płyty * Wymagane pole

Ilość zużytych m2 na miesiąc * Wymagane pole

Informacje kosztowe Koszt płyty/koszt usługi * Wymagane pole

Wymagane pole

Zabezpieczenie formularza Wymagane pole



[Odśwież](#)

*

[Wyslij](#)