

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
Waga ok 1000kg	- stabilna konstrukcja, brak wibracji, dokładnie naświetla, precyzyjne naświetlanie
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 71 (w tym nr. 98) | www.poligrafika.pl

Ile zyskasz rocznie?

200 000 PLN
150 000 PLN
100 000 PLN
50 000 PLN
0 PLN

0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5

średnie zużycie płyt [szt./m²]

CRON
CTP do płyt konwencjonalnych

Koszty Twojej przygotowalni mogą być mniejsze nawet o 30%.
Jak? Skontaktuj się z nami.
Dyskusje indywidualnie rozwiążesz.

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](#)