

# Grafikus

<http://www.grafikus.com.pl/gra/oferta-old/prepress/ctp/naswietlarki/3441,Cron-CTP-konwencjonalne.html>

2018-12-15, 01:32

## Cron CTP konwencjonalne

Naświetlarki

### Opcje strony

- [Powrót do poprzedniej strony](#)
- [Drukuj tą stronę](#)
- [Generuj PDF z tej stronie](#)
- [Powiadom o tej stronie](#)
- [Udostępnij na Twitter](#)

**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.**

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 6m <sup>2</sup>	- oszczędność miejsca
Autoloader	- nie trzeba ręcznie nakładać płyty
Bęben zewnętrzny	- opasanie płyty jak na cylindrze maszyny
Budowa modułowa	- możliwość dowolnej konfiguracji
Podsysty płyty	- pewny uchwyt, bezpieczne zapięcie płyty na cylindrze
Uchwyt boczny	- 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](mailto: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 0373-9864 Indeks 345400 - data 12.06.11 (w tym 04.11) www.poligrafika.pl

**Je zyskasz rocznie?**

mięsiące zużycie płyt (box. m <sup>2</sup> )	zysk roczny (PLN)
0,1	~10 000
0,2	~20 000
0,3	~30 000
0,4	~40 000
0,5	~50 000
0,6	~60 000
0,7	~70 000
0,8	~80 000
0,9	~90 000
1,0	~100 000
1,1	~110 000
1,2	~120 000
1,3	~130 000
1,4	~140 000
1,5	~150 000
1,6	~160 000
1,7	~170 000
1,8	~180 000
1,9	~190 000
2,0	~200 000
2,1	~210 000
2,2	~220 000
2,3	~230 000
2,4	~240 000
2,5	~250 000
2,6	~260 000
2,7	~270 000
2,8	~280 000
2,9	~290 000
3,0	~300 000

**Szukasz oszczędności w firmie?**

**Drukujesz?**

**Masz własną przygotowalnię?**

**Chciałbyś oszczędzić większe nakłady?**

**CRON**  
CTP do płyt konwencjonalnych

**CRON**  
INWESTYCJA W OSZCZĘDNOŚĆ

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

[Następny](#)

## Specyfikacje

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

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

[fiole ▼]

Informacje na temat płyty Format płyty \* Wymagane pole

Producent płyty \* Wymagane pole

Ilość zużytych m<sup>2</sup> na miesiąc \* Wymagane pole

Informacje kosztowe Koszt płyty/koszt usługi \* Wymagane pole

Zabezpieczenie formularza Wymagane pole



[Odśwież](#)

\*

---