

## PLOTER SOLWENTOWY OCE CS 6060 SEIKO IP6600



Nazwa środka trwałego	PLOTER SOLWENTOWY OCE CS 6060 SEIKO IP6600
Marka	PLOTER SOLWENTOWY OCE CS 6060
Model	SEIKO IP6600
Rok produkcji	2005

### Opis

1 Opis przedmiotu wyceny .

Przedmiotem wyceny jest urządzenie poligraficzne do druku wielkoformatowego.

Obecnie stosowane są dwie technologie druku wielkoformatowego:

Druk solwentowy - technologia druku na ploterach atramentowych, w których typowe tusze wodne zastąpiono tuszami solwentowymi (na bazie rozpuszczalników organicznych). Tusze te mocno wiążą się z zadrukowanym podłożem, głęboko wnikając w jego strukturę. Dzięki temu charakteryzują się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne (do 3-4 lat!), a także odpornością na ścieranie przy zachowaniu zadawalającej jakości.

Technologia ta najbardziej opłacalna jest przy produkcji krótkich serii, a nawet wydruków personalizowanych.

Najczęściej wykorzystywane media do druku to: papiery, folie i różnego rodzaju materiały winylowe.

Druk UV - także na materiałach twardej - technologia druku tuszami utwardzanymi promieniami UV.

Cechuje się wysoką trwałością oraz niskozapachowością tuszy, przewyższającą dotychczasowe rozwiązania. Technologia ta pozwala zastąpić tradycyjne wyklejanie płyt PCV folią zadrukowaną solwentem na rzecz bezpośredniego druku na materiale sztywnym.

Najczęściej wykorzystywane media do druku to: PCV, Plexi, tektura, blacha, aluminium, szkło.

Max szerokość zadruku: 3,5 m  
Max grubość materiału: 9,5 cm

### 2. Dane identyfikacyjne

Producent: OCE - (SII EIKO Infotech Inc) - Japonia  
Model OCE CS 6060 - (SEIKO - IP 6600)

Typ SEIKO - IP 6600-10

Nr fabryczny 57637280 - według danych zleceniodawcy - brak tabliczki z numerem  
Rok produkcji 2005 - według danych zleceniodawcy - brak tabliczki z datą produkcji

 Member of 

Główne parametry techniczne:

Główice piezoelektryczne 512 dysz, 6 kolorów

Rozdzielczość rzeczywista 720 pkt/cal

Prędkość druku; 30m<sup>2</sup>/h Draft 360x720 dpi, 16 m<sup>2</sup>/godz Standard 720x720dpi,

8 m<sup>2</sup>/godz Hi-Quality 720x720dpi

Max. Szer. Papieru: 64" (1626mm)

Marginesy: 5 mm z każdej strony

Max dł. Wydruku: 50m (wydruk zależy od RIP-a)

Dokładność druku: +/-0.3% lub +/-0.5mm (co większe)

Podawanie papieru: arkusze lub z rolki

Grubość mediów: 0.07-0.63mm

Typ atramentu: solvent (nie ECO solvent) oparty na glikolu

Kolory atramentów: C, M, Y, K, Lc, Lm

Pojemność kartridży: 1000ml na kolor - przerobiony na stały system

Wymiary drukarki: 2450(szer)x860(gł)x1200(wys) mm

Wbudowana grzałka: 3 niezależne systemy grzania, (z przodu/na górze/z tytu)

Zakres ustawień temp. 15 - 55 oC

Nawijarka automatyczna: 2-kierunkowe nawijanie

Interfejs: SCSI 2 (LVD-Ultra Wide)

## Informacje o licytacji

ID licytacji	CNC-01558
Sprzedający	PEKAO L 1
Data zakończenia	10.11.2009 09:43:48
Do końca licytacji	zakończona
Liczba osób, które obejrzały stronę	1706
Liczba aktualnie oglądających stronę	1
Liczba wyświetleń	4011
Status	Sfinalizowana
Cena wywoławcza	2000.0 zł
Cena KUP TERAZ	6000.0 zł
Cena aktualna	6000.0 zł

## Historia licytacji

Kwota	Użytkownik	Data
6000.0	mc99	10.11.2009 09:43:48
2000.0	Sich_polska	10.11.2009 09:35:47

Link do licytacji:

[http://licytacje.pekaoleasing.com.pl/aukcje/3843-ploter\\_solwentowy\\_oce\\_cs\\_6060\\_seiko\\_ip6600](http://licytacje.pekaoleasing.com.pl/aukcje/3843-ploter_solwentowy_oce_cs_6060_seiko_ip6600)