



**Océ 940**

# Wydajne składanie wydruków i kopii



## Składarka off-line

Składarka Océ 940 łączy w sobie nowoczesny kształt wraz z prostotą obsługi. Precyzyjna i stylowa. Océ 940 to elektryczna składarka typu off-line do dokumentów wielkoformatowych. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu konstrukcji jest przygotowana do składania wysokich nakładów. Ponadto ma nowoczesny i profesjonalny wygląd, który dodaje swoistego blasku każdemu otoczeniu. Wystarczy, że włożysz wydruki lub kopie i Océ 940 sama zrobi resztę za Ciebie.

### Wydajne składanie

Océ 940 składa do 6 dokumentów w formacie A0 na minutę z doskonałą jakością. Są one gotowe do segregowania lub wysyłki.

### Elastyczne składanie

Océ 940 akceptuje gładki papier oraz inne materiały wykorzystywane przez plotery elektrostatyczne, atramentowe i pisakowe.

### Wybór opcji składania

Océ 940 umożliwia wybór kilku wariantów składania: 210 mm z zakładką na bindowanie, 210 mm bez zakładki i 190 mm. Océ 940 pracuje zarówno w standardowych formatach DIN jak i innych niestandardowych formatach

### Precyzyjne składanie

Dzięki Océ 940 składanie dokumentów jest niezwykle precyzyjne i zgodne z przyjętymi w przemyśle granicami tolerancji.

### Oszczędność przestrzeni

Konstrukcja urządzenia gwarantuje optymalne wykorzystanie miejsca, w którym jest zainstalowany. Jego kompaktowa budowa sprawia, że wystarcza tylko 4 m kw. powierzchni aby składarka mogła swobodnie pracować.

### Ciche składanie

Jest kilka rzeczy, których nie należy oczekiwać od Océ 940 np. nadmiernego kruszenia papieru, zgrzytania części i uciążliwego hałasu. Jest to jedna z najcichszych składarek elektrycznych dostępnych na rynku.

### Gwarancja jakości

Océ 940 to wysokiej jakości produkt firmy, która w segmencie drukowania i kopiowania działa ponad 70 lat. To największa gwarancja rzetelności i trwałości dzień po dniu.

## Papier

### Rodzaj papieru

Gładki, plotowany (plotery atramentowe, elektrostatyczne i pisakowe)

### Gramatura papieru

80 - 110 g/m<sup>2</sup>

### Szerokość papieru

Min. 297 mm, maks. 914 mm

### Długość papieru

Min. 405 mm, maks. 2,5 m (przy składaniu w poprzek 1,5 m)

## Metody składania

### Pierwsze składanie

- 210 mm
- 210 mm z zakładką na bindowanie (20, 25 lub 30 mm).  
Zgodne ze standardem DIN 824 lub składaniem do krawędzi.

## Drugie składanie

297 mm lub 305 mm

### Precyzyjność

Zgodnie z tolerancją DIN 824

### Szybkość

10 m/min.

## Dane Fizyczne

### Wymiary

- Szerokość: 1175 mm
- Głębokość: 765 mm
- Wysokość: 1100 mm

### Waga

100 kg

### Wymagania elektryczne

230 V (+/-10%), 50/60 Hz

### Poziom hałasu

57 Db (A)

## Fale radiowe

TUV - FS

### Wymagane wymiary przestrzeni

2170 mm x 1770 mm

### Pobór mocy

100 W

### Certyfikat bezpieczeństwa

TUV - GS



**Printing for  
Professionals**

Więcej informacji o firmie i usługach na naszej stronie: [www.oce.com.pl](http://www.oce.com.pl)

© Marzec 2008 Océ Poland Ltd. Sp. z o.o. Ilustracje oraz specyfikacja nie muszą odnosić się do produktów i usług oferowanych na poszczególnych lokalnych rynkach. Specyfikacja techniczna może ulec zmianie bez uprzedzenia. Océ jest zarejestrowanym znakiem handlowym Océ-Technologies B.V.  
Wszystkie inne znaki handlowe stanowią własność posiadających je podmiotów.