



Océ
Seria CS9200

Wyjątkowa prędkość



Zwiększ potencjał produkcyjny dzięki ploterom serii Océ CS9200

Plotery Océ CS9265 oraz Océ CS9290 to idealne rozwiązanie dla firm, które chcą zwiększyć swoje możliwości produkcyjne w zakresie druku grafiki do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz. Obydwa modele stanowią szybkie, wysokiej jakości systemy drukujące, dostarczające wydruki o trwałości do trzech lat, nawet w przypadku ekspozycji ich poza pomieszczeniami. Plotery te oferują doskonałą wydajność przy prędkości produkcyjnej do 40 m² na godzinę w trybie druku produkcyjnego, zaś najwyższa prędkość drukowania może wynosić nawet 80 m² na godzinę.

Technologia zmiennej wielkości kropli - **VariaDot™** - zastosowana w serii Océ CS9200 wykorzystuje zmienną wielkość kropli atramentu, aby zapewnić doskonałą wydajność, wysoką jakość druku oraz niezwykle ekonomiczne zużycie atramentu. Do druku używane są nisko-solwentowe atramenty dostosowane do produkcji znaków i oznakowań oraz umożliwiające uzyskiwanie wyjątkowej gamy kolorów, a także tworzenie nasyconych, olśniewających barw i głębokich cieni. Wprowadzane plotery są idealne do produkcji wykorzystywanych w pomieszczeniach i na zewnątrz oznaczeń punktów sprzedaży, winylowych i tekstylnych banerów, oznaczeń flot pojazdów, materiałów ekspozycyjnych, grafiki do witryn sklepowych oraz druku wielu innych produktów graficznych.

Seria Océ CS9200 Podstawowe cechy

- Doskonała wydajność przy prędkości drukowania do 40 m²/godzinę w trybie druku produkcyjnego dzięki zastosowaniu 8 głowic drukujących z mikroprzesunięciem
- Nowe głowice drukujące z mikroprzesunięciem pozwalają na terminową realizację dużych zadań produkcyjnych i pilnych prac wykonywanych w trybie druku produkcyjnego, a jednocześnie zapewniają najwyższej jakości druk w trybach wysokiej jakości druku
- Wysoka jakość druku, doskonała produkcyjna prędkość drukowania oraz ekonomiczne wykorzystanie atramentu
- Dzięki zastosowaniu w serii Océ CS9200 technologii zmiennej wielkości kropli - **VariaDot™**
- Niezwykle oszczędne wykorzystanie atramentu oraz możliwość obsługi ciężkich roli mediów o wadze do 100 kg przyczyniają się do obniżenia kosztów obsługi
- Niskosolwentowe atramenty Océ oferują trzyletnią trwałość przy zastosowaniach zewnętrznych bez dodatkowej laminacji, a także doskonałą odporność na zarysowania, plamy oraz pękanie (laminację polecamy dla szczególnie trudnych warunków, gdy w grę wchodzi działanie czynników mechanicznych, itp., np. podłogi, oznaczenia pojazdów)
- Dostępny jest opcjonalny system oczyszczania powietrza zapewniający czyste i bezpieczne środowisko pracy
- Opcjonalny system oczyszczania powietrza aktywnie filtruje powietrze wychodzące z plotera, dzięki czemu poziom oparów rozpuszczalnika utrzymuje się na akceptowalnym poziomie w pełni zgodnym z wytycznymi bezpieczeństwa dla stanowiska pracy
- Akceptowane media podawane z roli: 165,1 cm (65") dla Océ CS9265 oraz 224 cm (88") dla Océ CS9290
- Zautomatyzowany system automatycznej konserwacji

Océ CS9265 oraz Océ CS9290
szybkie wysokiej jakości
lowsolwentowe plotery



Océ CS9290 Tryby drukowania, rozdzielczości i prędkości drukowania

Tryb drukowania	Rozdzielczość	m. kw. na godz.
High Quality	720 x 720 dpi	14,4
Quality	540 x 720 dpi	20,9
Production	360 x 360 dpi	40,0
Top Speed	360 x 360 dpi	80,0

Technologia drukowania

- Piezoelektryczny druk atramentowy z technologią zmiennej wielkości kropli Océ CS9200 VariaDot, osiem 360-dyszowych głowic drukujących (2 głowice na kolor) z 8 kanałami atramentu (2 x CMYK)

Atramenty

- Nisko-solwentowe, pigmentowe atramenty dostępne w kolorach czarnym, cyan, magenta oraz żółtym, pakowane w zasobniki 220 ml lub 440 ml
- Możliwość podłączenia online 880 ml zasobniki z atramentem dla każdego koloru, co pozwala na cykl drukowania bez nadzoru

Szerokość mediów

- Océ CS9265 maksymalnie 165,1 cm
Océ CS9290 maksymalnie 224 cm

Szerokość drukowania

- Océ CS9265 maksymalnie 164 cm
Océ CS9290 maksymalnie 223 cm

Asortyment mediów

- Océ zapewnia kompletny asortyment mediów podawanych z roli, z mediów takich jak samoprzylepne winyle,

banery, materiały tekstylne, a także różne papiery przeznaczone do zastosowań w pomieszczeniach i w warunkach zewnętrznych

Obsługa mediów

- Wykorzystujące silnik automatyczny zwijanie i rozwijanie nośnika z obsługą roli o wadze do 100 kg

Przetwarzanie obrazu

- Oprogramowanie ONYX Graphics Workflow Software Océ Edition V 7.1 lub nowsza wersja dostępne jako opcja

Podłączenie

- Karta interfejsu sieciowego drukarki (w komplecie)

Zasilanie

- 100-240 VAC, prąd jednofazowy, 50/60Hz, 5,5-12 A

Warunki otoczenia

- Temperatura 18° C to 27° C
RH: 40%-65%, bez kondensacji

Wymiary i waga

- Océ CS9265
307,4 cm (szer.) x 128,9 cm (wys.) x 79,1 cm (gł.), waga 290 kg po rozładowaniu ze skrzyni

- Océ CS9290
367,7 cm (szer.) x 128,9 cm (wys.) x 79,10 cm (gł.), waga 330 kg, po rozładowaniu ze skrzyni

Wyposażenie opcjonalne

- System oczyszczania powietrza dla aktywnego filtrowania powietrza wychodzącego z plotera, dzięki czemu poziom oparów rozpuszczalnika utrzymuje się na akceptowalnym poziomie, w pełni zgodnym z wytycznymi bezpieczeństwa dla stanowiska pracy

Wsparcie i serwis Océ

- Serwis oraz wsparcie Océ zapewniają pełną gotowość drukarki do realizacji zadań, by klienci mogli realizować swoje cele biznesowe
- Dla ploterów serii Océ CS9200 dostępnych jest kilka opcji umów serwisowych uwzględniających indywidualne potrzeby klientów



Printing for
Professionals

Więcej informacji o firmie i usługach na naszej stronie: www.oce.com.pl

© Styczeń 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.