

ZRÓB KOLEJNY KROK

CYFROWY DRUK W KOLORZE
WYZNACZA NOWE PUŁAPY
MOŻLIWOŚCI

Seria imagePRESS C10010VP

Canon

KAMIEŃ MIŁOWY W ROZWOJU CYFROWEGO DRUKU PRODUKCYJNEGO

W każdej podróży kamienie milowe określają poczyniony postęp. Wskazują przebytą drogę oraz to, co jeszcze przed Tobą.

Nowa seria imagePRESS to kamień milowy w rozwoju cyfrowego druku w kolorze. W 2006 r. pierwszy model imagePRESS pokazał branży odmienne oblicze cyfrowego świata, aby odkrywać nowe możliwości i kreować nowe szanse biznesowe dla klientów.

Z nadejściem epoki cyfrowego druku nowa seria imagePRESS C10010VP zachęca, by pójść jeszcze dalej. By podjąć nowe wyzwania i osiągać nowe sukcesy.

Więcej zadań. Krótsze serie. Zadania wykorzystujące elastyczność nośników do granic możliwości. Możliwość przygotowywania wydruków z krótkim czasem realizacji. A to wszystko bez uszczerbku dla jakości. Niezależnie od działalności – czy to komercyjnego świadczenia usług druku czy też wewnętrznych potrzeb drukowania w dużych ilościach – takie wyzwania są na porządku dziennym.

Imponująca wydajność - Szeroki zakres obsługiwanych nośników - Wysoka jakość.

Nowa seria imagePRESS C10010VP wykorzystuje najnowszą technologię firmy Canon, umożliwiając zmianę wyzwań w szansę, szans w zysk, pomysłów w rzeczywistość.

Korzystaj z najwyższej wydajności zoptymalizowanej, zautomatyzowanej produkcji cyfrowej – wszystko w jednym potężnym pakiecie. Wspartej niezawodnością oczekiwaną od urządzeń imagePRESS – dzień za dniem, zadanie po zadaniu.

Drukuj zachwycające, bardzo realistyczne obrazy w jakości offsetowej – zarówno na nośnikach lekkich o gramaturze 60 g/m², jak i ciężkich o gramaturze 400 g/m², a także na długich nawet do 1300 mm. Od kilku po tysiące sztuk. Od restauracyjnego menu po materiały reklamowe, od książek po banery.

Naciśnij „Start” i przejdź do następnego zadania, mając pewność co do spójnej jakości oraz niezakłóconego działania od pierwszego do ostatniego arkusza.

Wybieraj spośród szerokiej gamy zautomatyzowanych interfejsów cyfrowych, narzędzi przebiegu pracy czy opcji wykańczania, by stworzyć kompleksową konfigurację najlepiej dopasowaną do Twojej działalności – teraz i w przyszłości.

Nowa seria imagePRESS C10010VP umożliwi Twojej firmie jeszcze więcej.

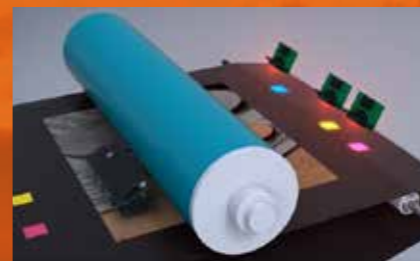
DZIAŁAJ SZYBCIEJ

Automatyzacja poprzez naciśnięcie przycisku. Niezakłócone drukowanie. Utrzymuj wysokie tempo pracy, nawet jeśli zadania wydają się trudne do realizacji z użyciem różnych nośników. Każde zadanie wykonasz od początku do końca w możliwie najkrótszym czasie.

Nowe seria imagePRESS C10010VP wynosi zoptymalizowaną wydajność na całkowicie nowy poziom. Szybkość – stałe 100 stron na minutę niezależnie od nośnika – to dopiero początek. Naciśnij „Start”, aby włączyć wiele zaawansowanych narzędzi automatyzujących, które mają tylko jeden cel – zapewnić wysokiej jakości kolory w możliwie najwydajniejszy, najbardziej spójny sposób i bez żadnych kompromisów.

KALIBRACJA JEDNYM PRZYCISKIEM

Zostaw wstępną regulację kolorów czujnikowi spektrometrycznemu wbudowanemu w urządzenie imagePRESS C10010VP. Wystarczy nacisnąć przycisk, by sprawdzić ustawienia kolorów pod kątem dowolnego rodzaju papieru, w tym papieru powlekanego. Zaufaj technologii korekcji Multi-D.A.T., która na bieżąco sprawdza każdą stronę (czego nie umożliwiają inne urządzenia) i zapewnia spójność kolorów.



ZAPOBIEGANIE ZACIĘCIOM

W celu zapewnienia niezakłóconej produkcji technologia ultradźwiękowego wykrywania podania kilku arkuszy zapobiega zacięciom papieru oraz minimalizuje problemy z wykańczaniem. Arkusze, w przypadku których wykryto „podwójne” pobranie, są automatycznie kierowane do zamocowanej na wierzchu tacy wyjściowej na opcjonalnym zasobniku POD. Urządzenie kontynuuje działanie, a ręczna interwencja jest zbędna.



STAŁA SZYBKOŚĆ

Łączenie różnych nośników nie musi oznaczać spowolnienia. Technologia podwójnego utrwalania (Dual Fixing) dopasowuje ścieżkę papieru do nośnika, eliminując czasochłonną regulację temperatury utrwalania dla różnych typów i grubości papieru. Cięższe/powlekanе nośniki (o gramaturze powyżej 151 g/m²) przechodzą przez dwa utrwalacze, natomiast nośniki lżejsze/niepowlekanе (o gramaturze poniżej 150 g/m²) – przez jeden utrwalacz. Nóż powietrzny rozdziela cienkie arkusze, minimalizując zarysowania.



DŁUŻSZE MATERIAŁY

Funkcja automatycznego druku dwustronnego długich arkuszy kładzie kres konieczności ręcznego podawania długich nośników. Zasobnik POD Deck Lite XL oraz opcjonalny podajnik BDT VX umożliwiają wysokonakładowe podawanie arkuszy o długości nawet 762 mm i gramaturze do 400 g/m² (maks. 5000 arkuszy) – oraz doskonałe pasowanie przód-tył. Możesz bez problemu drukować składowane materiały – 6-elementowe broszury, plakaty, okładki książek i wiele innych aplikacji.



NIEPRZERWANA PRACA

System próżniowego podawania papieru z technologią separacji powietrznej umożliwia niezawodne podawanie nawet 4000 arkuszy. Błędy z podawaniem papieru powlekanego zostały ograniczone do minimum. Wystarczy połączyć dwa podajniki, aby umożliwić obsługę 10 000 arkuszy.



PRACA BEZ OGRANICZEŃ

Idź za głosem wyobraźni.

Realizuj zadania wydruku na różnych nośnikach, które przesuwały granice możliwości wykorzystania papieru. Drukuj na nośnikach dłuższych i o większej gramaturze.

Druk jest znowu modny, a firmy przekonują się, że kanały cyfrowe samodzielnie nie są efektywne.

Przestrzeń w sieci jest zbyt zatłoczona i hałaśliwa. Kiedy wszyscy mówią w tym samym czasie, trudno się przebić ze swoim przekazem. Klienci mają problem z jego odbiorem.

Dodaj do tego druk cyfrowy, a sytuacja zmieni się diametralnie. Jest to kanał angażujący wiele zmysłów. Kanał, który nie tylko można zobaczyć, ale też dotknąć i poczuć. Dobrze zaprojektowany wydruk domaga się uwagi. Zapewnia emocje, oddziaływanie, zaangażowanie – oraz lepszy zwrot z inwestycji.

Niezrównane możliwości nowej serii imagePRESS C10010VP w zakresie druku na różnych nośnikach otwiera bramę do świata różnorodności Tobie i Twoim Klientom.



WIĘKSZE ROZMIARY

Dzięki obsłudze długich arkuszy (do 1300 mm) możesz pomyśleć o pracy na większych nośnikach. Drukuj banery i nadruki na ścianki reklamowe w jednym przebiegu lub składane 4-6 elementowe wkładki w formacie A4.



OBSŁUGA WIĘKSZEJ GRAMATURY

Projektanci uwielbiają korzystać z papieru o większej gramaturze, tym samym przekazując dodatkowe informacje dla odbiorców. Spraw, by odbiorcy czuli się docenieni. Mówimy tu o wizytówkach, korespondencji bezpośredniej, zaproszeniach i kartkach okolicznościowych. Seria imagePRESS C10010VP obsługuje nośniki o gramaturze do 400 g/m² i dlatego idealnie nadaje się do druku m.in. wszystkich wysokomarżowych produktów.



WIĘKSZA TRWAŁOŚĆ

Wykorzystaj nowe możliwości druku w kontekście zastosowań zewnętrznych dzięki obsłudze nośników syntetycznych o większej trwałości – na przykład polipropylenowych i poliestrowych.



DRUK NA NOŚNIKACH CHROPOWATYCH I GŁADKICH

Nic nie wzmacnia wrażenia lepiej niż „szczyty i doliny” na teksturowanym i wytłaczanym papierze. Jednak nie każde cyfrowe urządzenie drukarskie oddaje w pełni ten efekt. Zaawansowany pas transmisji obrazu (AITB) w urządzeniach serii imagePRESS C10010VP ma wiele elastycznych warstw, które zapewniają całkowite wnikanie tonera w nawet najbardziej teksturowane nośniki – podobnie jak filc drukarski w prasie offsetowej. Operator może także zoptymalizować napięcie przenoszenia w przypadku każdego rodzaju nośnika. Żadne inne urządzenie nie zapewnia jednocześnie elastycznego pasa oraz kontroli napięcia z poziomu operatora.



NIECH PRZEMÓWI PAPIER

Wyjątkowa półprzezroczystość tonera CV (Consistently Vivid) umożliwia skuteczne uwydatnienie właściwości powierzchni papieru. Sprawdzą się tu nośniki matowe i powlekane. Lepsza jest także wydajność przenoszenia tonera, co przekłada się na większą spójność i dokładność odwzorowania kolorów.



A DO TEGO ZYSKUJEMY WYDAJNOŚĆ

Nie pozwól, by kwestie wydajności uniemożliwiły Ci odkrywanie potęgi, jaką daje różnorodność nośników. Uwolnij twórczy potencjał, używając kontrastujących ze sobą nośników, by nadać wydrukowi wyjątkowy wygląd. Konstrukcja modułu podwójnego utrwalania (Dual Fixing) w urządzeniu serii imagePRESS C10010VP – dwa przejścia w przypadku nośników o dużej gramaturze, jedno przejście w przypadku nośników o małej gramaturze – eliminuje konieczność regulacji temperatury.



JAKOŚĆ KTÓRA ZADZIWIWIA

Odkrywanie jest pełne niespodzianek.

Odkryj zupełnie nowe obszary cyfrowego druku w kolorze - zyskasz niesamowitą i spójną jakość dorównującą możliwościom druku offsetowego.

Zacznij realizować zlecenia w nowych obszarach, mając pewność, że zapewnisz cyfrowe obrazy o najwyższej jakości. Żywe kolory. Obrazy w wysokiej rozdzielczości. Ostry jak brzytwa tekst. Precyzyjne odwzorowanie linii. Jednolite obszary koloru. Niezależnie od nośnika. Niezależnie od zastosowania. Przy minimalnym udziale operatora.



PODWÓJNA DOKŁADNOŚĆ

Technologia „ekspozycji wielokrotnej” obrazuje każdy punkt dwa razy, zapewniając wysokiej jakości obraz oraz najwyższą jakość w całym przebiegu procesu druku. Technologia podwójnej tulei wykorzystuje wielokrotnie rowkowane rolki do nakładania tonera w celu uzyskania spójności pełnych obszarów koloru na całym arkuszu. Drukuj bardziej spójne obszary koloru - bez efektu cętkowania - dzięki konstrukcji podwójnej tulei.



LASEROWA ROZDZIELCZOŚĆ

W porównaniu z konwencjonalnymi laserami podczerwonymi 32 wiązki w technologii R-VCSEL¹ generują mniejsze punkty i zapewniają oszałamiającą rozdzielczość druku (2400 x 2400 dpi). Linie i tekst są bardziej wiernie odwzorowywane. Szybkość obrazowania jest bezkompromisowa.



SPÓJNOŚĆ KOLORÓW OD POCZĄTKU DO KOŃCA

Kalibracja w technologii Multi-D.A.T. na bieżąco dba o spójność i stabilność kolorów przez cały proces druku w trybie ciągłym - bez ingerencji operatora oraz przy zerowym wpływie na wydajność. Dokonuje ona pomiaru w przypadku każdego obrazu, skanując 20 obszarów zagęszczenia na powierzchni bębna oraz zaawansowanego pasa transmisji obrazu - po pięć dla każdego koloru, od niskiej do wysokiej gęstości. Żadne inne urządzenie drukarskie nie dokonuje pomiaru partii jasnych, półcieni, cieni i obszarów jednolitego koloru.



ELASTYCZNOŚĆ LINIATURY

Rozdzielczość 2400 x 2400 dpi zapewnia szereg opcji liniatury, od 140 dpi do 230 dpi, a także 170 lpi i 200 lpi, więc masz różne możliwości. Wartość domyślna to 190 dpi dla obrazów i grafiki oraz 230 dpi dla tekstu. Odcienie skóry są gładkie, pozbawione ziarnistości - układ 200 linii zwiększa rozdzielczość, kiedy na obrazie skóry zauważalny jest efekt trądziku różowatego (YMK). Tekst jest wyraźny i łatwy do odczytania. Technologia segmentacji obrazu automatycznie identyfikuje różne elementy - możesz też uwolnić w sobie wewnętrznego artystę i pójść własną drogą.



NAJLEPSZE W TEJ KLASIE PASOWANIE ARKUSZY

Żadne konkurencyjne urządzenie nie umożliwia lepszego pasowania arkuszy. Moduł pasowania zapewnia dokładność rzędu +/-0,5 mm, wykorzystując stalową listwę (markę) boczną - podobną do tych, które są stosowane w prasach offsetowych z podajnikiem arkuszy. W celu zagwarantowania jeszcze większej spójności wykonywane jest wyrównywanie wszystkich czterech narożników - funkcja ta dostępna jest tylko w urządzeniach imagePRESS. Jeszcze większą precyzję zapewniają znaczniki pasowania na zaawansowanym pasie transmisji obrazu, które kompensują przemieszczenie się obrazu na elastycznej powierzchni.

¹ Czerwony laser o emisji powierzchniowej z pionową wnęką (ang. Red Vertical Cavity Surface Emitting Laser - VCSEL)

WŁASNE ROZWIĄZANIA

Uniwersalne rozwiązania rzadko sprawdzają się we wszystkich zastosowaniach, szczególnie na dzisiejszym rynku druku cyfrowego. Dlatego też nowa seria imagePRESS C10010VP zapewnia szereg konfiguracji, od standardowej po kompleksową. Ponadto mamy do wyboru wiele opcji wykańczania i rozwiązań do zarządzania przebiegiem pracy.

KONFIGURACJA STANDARDOWA³

Idealna kombinacja dla środowisk, w których drukowane są głównie broszury. Niezrównana elastyczność w zakresie nośników umożliwia drukowanie na materiałach o różnej gramaturze i teksturze – bez uszczerbku dla wydajności. Wystarczy dodać układarkę o dużej pojemności, aby realizować wielkonakładowe zadania w trybie offline.



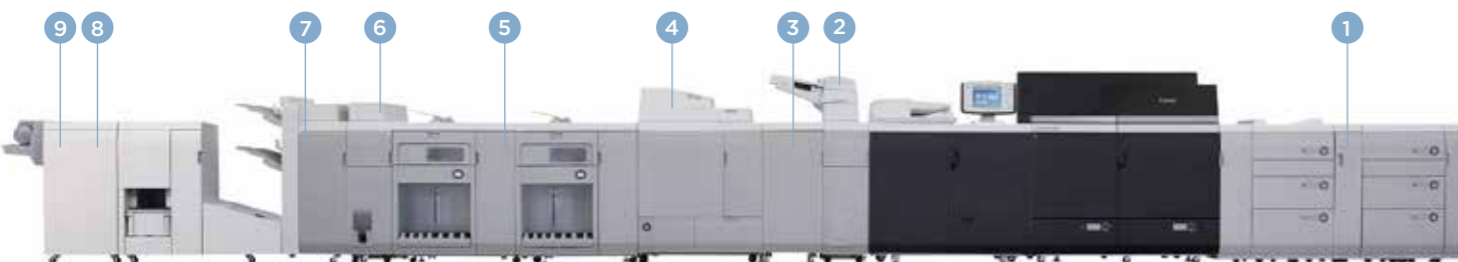
Podajnik papieru	Odbiornik papieru
Maks. pojemność: 6000 arkuszy	Maks. pojemność: 5000 arkuszy
Konfiguracja	
WEJŚCIE	WYJŚCIE
1 Zasobnik POD	2 Moduł wykańczania zeszytowego (do wielomiejscowego zszywania i broszurowania)

„Zastosowania są motorem popytu na druk i określają, jakie urządzenia będą potrzebne dostawcom usług druku w nadchodzących latach”.

Keypoint Intelligence²

PEŁNA KONFIGURACJA

Wyróżnij się na tle konkurencji maksymalną kreatywnością, wydajnością i jakością. Żadne urządzenie wykorzystujące toner i papier cięty nie daje więcej możliwości.



Podajnik papieru	Odbiornik papieru
Maks. pojemność: 10 000 arkuszy	Maks. pojemność: 15 400 arkuszy
Konfiguracja	
WEJŚCIE	WYJŚCIE
1 2 zasobniki POD	2 Moduł wstawiania dokumentów
	3 Profesjonalny dziurkacz wielofunkcyjny
	4 Moduł bindujący
	5 2 układarki o dużej pojemności (HCS)
	6 Moduł składania papieru
	7 Moduł wykańczania zeszytowego (do wielomiejscowego zszywania i broszurowania)
	8 Trymer broszur (nóż czołowy)
	9 Dwustronny trymer broszur (górną-dół)

² „Western European Digital Production, Printing Application Forecast: 2018-2023”. Keypoint Intelligence, styczeń 2020 r.

³ O ile nie określono inaczej, wszelkie odniesienia do nośników stanowią odniesienia do papieru A4 o gramaturze 80 g/m².

Akcesoria i dane techniczne zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane na podstawie informacji dostępnych w momencie publikacji i mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

KONFIGURACJA DO OBSŁUGI DŁUGICH ARKUSZY (STANDARDOWA)

Jeśli korzystasz głównie z długich nośników, sprawdź jakość imagePRESS na arkuszach o długości do 1300 mm w trybie jednostronnym oraz o długości do 762 mm w trybie dwustronnym.



Podajnik papieru	Odbiornik papieru
Maks. pojemność: 5000 arkuszy	Maks. pojemność: 3500 arkuszy
Długi arkusz (do 762 mm): 1000 arkuszy	Długi arkusz (do 762 mm): 300 arkuszy
1 arkusz (wejście: 762-1300 mm)	10 arkuszy (wyjście: 762-1300 mm)
Konfiguracja	
WEJŚCIE	WYJŚCIE
1 Zasobnik POD Deck Lite XL	3 Moduł wykańczania zeszytowego (do wielomiejscowego zszywania i broszurowania)
2 Podajnik na długie arkusze	4 Odbiornik przechwytyjący długich arkuszy modułu wykańczania

KONFIGURACJA DO OBSŁUGI DŁUGICH ARKUSZY (ZAAWANSOWANA)

Przeznaczona do wysokoprodukcyjnych i wielkonakładowych środowisk obsługujących duży odsetek długich nośników. Podajnik BDT VX zapewnia precyzyjne pasowanie oraz wszechstronną obsługę arkuszy o długości do 762 mm w trybie dwustronnym.



Podajnik papieru	Odbiornik papieru
Maks. pojemność: 11 000 arkuszy	Maks. pojemność: 11 200 ¹ arkuszy
Długi arkusz (do 762 mm): 5000 arkuszy	Długi arkusz (do 762 mm): 400 arkuszy
Konfiguracja	
WEJŚCIE	WYJŚCIE
1 Podajnik długich arkuszy BDT VX	3 Układarka o dużej pojemności (HCS)
2 Zasobnik POD	4 Taca na długie arkusze układarki HC
	5 Moduł wykańczania zeszytowego (do wielomiejscowego zszywania i broszurowania)
	6 Odbiornik przechwytyjący długich arkuszy modułu wykańczania

¹ 6200 HCS + 1000 taca modułu wykańczania A (Taca górna) + 4000 taca modułu wykańczania B

WYBÓR OPCJI PODAWANIA

ZASOBNIK POD

- Pojemność: do 4000 arkuszy (1000 arkuszy × 2 szuflady plus 2000 arkuszy × 1 szuflada). Taca wyjściowa: 150 arkuszy

- W konfiguracji można dodać drugi zasobnik POD

- Formaty obsługiwanych nośników⁴:

- SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, poczwórne karty pocztowe, rozmiar dowolny (od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm)



- Obsługiwane typy i gramatury nośników:
 - Typ nośnika: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, gruby, powlekany, wytłaczany, welinowy, do drukarek, OHP, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, etykiety, perforowany, indeksowy (wymagana przystawka indeksowa), karty pocztowe, syntetyczny
 - Gramatura nośników: 60-400 g/m²

ZASOBNIK POD LITE

- Pojemność: do 3500 arkuszy
- Obsługiwane formaty nośników:
 - SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, rozmiar dowolny (od 139,7 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm)

- Obsługiwane typy i gramatury nośników:
 - Typ nośnika: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, gruby, powlekany, wytłaczany, welinowy, do drukarek, OHP, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, etykiety, perforowany, indeksowy, karty pocztowe (podwójne, poczwórne)
 - Gramatura nośników: 60-400 g/m² (nośniki powlekane: 70-350 g/m²)
- Technologia oddzielania powietrzem i podawanie cierne.
- Można połączyć z opcją podajnika na długie arkusze (patrz obok).



ZASOBNIK POD DECK LITE XL

- Pojemność: do 3500 arkusza o długości do 487,7 mm albo 1000 arkuszy o długości do 762 mm
- Papier w rozmiarze niestandardowym: od 139,7 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm
- Długie arkusze: od 279 × 487,8 mm do 330,2 × 762 mm
- Gramatura nośnika:
 - 60-400 g/m² (długość do 487,7 mm)
 - 64-300 g/m² niepowlekany (długość: od 487,7 do 762,0 mm)
 - 100-300 g/m² powlekany (długość: od 487,7 do 762,0 mm)
- Oddzielanie powietrzem i podawanie cierne



PODAJNIK DŁUGICH ARKUSZY BDT VX 370

- Pojemność do 5000 arkuszy dla nośników do 762 mm
- Papier w rozmiarze niestandardowym: od 279 × 432 mm do 330,2 × 762 mm
- Gramatura nośnika: do 400 g/m²
- Pełne wspomaganie metodą strumienia powietrzna (Tornado)



PODAJNIK NA DŁUGIE ARKUSZE

- Obsługa jednorazowo jednego arkusza o długości do 1300 mm



OPCJE WYKAŃCZANIA ZAPEWNIĄ WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI

MODUŁ WYKAŃCZANIA ZE ZSZYWACZEM



Moduł wykańczania ze zszywaczem oraz moduł wykańczania zeszytowego mają pojemność do 5000 arkuszy, a pojemność zszywacza to 100 arkuszy. Obsługiwane funkcje:

- **Sortowanie** - automatyczne sortowanie i wydawanie każdej kopii kompletnego zadania ze stronami w prawidłowej kolejności
- **Grupowanie** - sortowanie i wydawanie kopii kompletnego zadania według strony
- **Układanie offsetowe** - wydanie każdej kopii kompletnego zadania z sortowaniem
- **Zszywanie** - drukowanie ciągłe kopii kompletnego zadania, automatyczne zszywanie i wydanie

MODUŁ WYKAŃCZANIA ZESZYTOWEGO



Podobnie jak wyżej plus tworzenie broszur z maksymalnie 25 arkuszy i składanie zeszytowe do 5 arkuszy. Tryb broszurowy zapewnia zszywanie zeszytowe do 100 stron, w tym okładki. Oszczędza pieniądze poprzez tworzenie broszur, które uzupełniają zadania offsetowe, odpowiadając na potrzeby rynku „druku na żądanie” (POD). W połączeniu z modułem wstawiania dokumentów można wstawić kolorową okładkę.

UKŁADARKA O DUŻEJ POJEMNOŚCI (HCS)



Umożliwia wielonakładową produkcję. Zdolność układanie 6000 arkuszy plus dodatkowe 200 arkuszy na górnej tacy. Na górnej tacy można także ułożyć do 100 długich arkuszy o maks. długości 762 mm. Można dodać dwie układarki HCS, aby jeszcze zwiększyć pojemność. Dwa wbudowane, zdejmowane wózki ułatwiają przemieszczanie dokumentów do wykańczania w trybie offline.

MODUŁ BINDUJĄCY



Umożliwia tworzenie wysokiej jakości, idealnie zbindowanych książek. Technologia gorącego kleju w niskiej temperaturze łączy wewnętrzne strony z okładką. Wymiary broszury - szerokość: 203-297 mm; długość: 138-216 mm. Grubość: do 25 mm. Liczba arkuszy: 10-200 (80 g/m²). Opcja dodania precyzyjnego przycinania trzech krawędzi w celu uzyskania profesjonalnego wykończenia.

TRYMER BROSZUR (NÓŻ CZOŁOWY)



Tworzy wspólną krawędź na broszurach wyprodukowanych w module wykańczania zeszytowego. Pozwala to uniknąć efektu zakładek, gdzie krawędzie stron najbardziej oddalone od wewnętrznej zagięcia wykończenia zeszytowego zdają się odsuwać od krawędzi stron najbliższych wewnętrznej zagięciu. Aby temu zapobiec, trymer przycina brzozy wykończonej książki do uzyskania wspólnej krawędzi. Szerokość przycięcia: 2-20 mm. Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką). Gramatura papieru: 60-300 g/m²

DWUOSTRZÓWY TRYMER BROSZUR (GÓRA-DÓŁ)



Integrowany bezproblemowo z trymerem broszur i modułem wykańczania zeszytowego. Umożliwia trójstronne przycinanie zszywanych zeszytowo broszur bez marginesów. Szerokość przycięcia: 2-15 mm. Grubość przycięcia: do 50 arkuszy z okładką. Gramatura papieru: 60-300 g/m²

MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW



Umożliwia wstawienie wcześniej wydrukowanych nośników z różnych źródeł w celu nadania całości bardziej profesjonalnego charakteru. Gramatura papieru: 60-300 g/m². Rozmiary: A3, A4, A4R, SRA3, 13 × 19 cali. Dowolny rozmiar: od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm

PROFESJONALNY DZIURKACZ WIELOFUNKCYJNY



Zaawansowane dziurkowanie, w tym grzbiety typu Twin-loop oraz Pro-click. Wzorce dziurkowania dostępne jako zestawy głowic - możliwość łatwej zmiany przez użytkownika. Gramatura papieru (papier zwykły): 75-300 g/m²

Opcjonalne narzędzia dziurkujące: Loose Leaf Punch (2/4 otwory 8,0 mm), Loose Leaf Punch (2/4 otwory 6,5 mm), Plastic Comb (21 otworów), Twin Loop (23/21 otworów

okrągłych), Twin Loop (34/32 otwory okrągłe), Twin Loop (23 otwory kwadratowe), Twin Loop (34 otwory kwadratowe), Colour Coil (47 otworów), Velo Bind (12 otworów), Loose Leaf (4 otwory, wersja szwedzka), Crease (big - brak otworów)

MODUŁ SKŁADANIA PAPIERU



Umożliwia składanie arkuszy w następujących formatach: składanie na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie harmonijkowe na trzy (Z), składanie podwójne równoległe oraz składanie za pół.

ODBIORNIK DŁUGICH ARKUSZY MODUŁU WYKAŃCZANIA



Nowa, wydłużona taca umożliwia odbiór dłuższych arkuszy - do 1300 mm. Mocowany do górnej tacy modułu wykańczania lub modułu wykańczania zeszytowego oraz składany w celu zapewnienia łatwego dostępu do modułów wykańczania.

⁴ W ramach obsługiwanych formatów nośników „S” oznacza podawanie krótką krawędzią, a „L” - podawanie długą krawędzią.

OPTIMALIZACJA PRODUKCJI

Uprość złożoność procesu dzięki gamie wydajnych narzędzi do zarządzania przepływem pracy, aby zwiększyć wydajność, efektywność kosztową oraz przychody.

Kontroler PRISMAsync do urządzeń serii imagePRESS C10010VP

Wyjątkowy pakiet oprogramowania firmy Canon do zarządzania przepływem pracy zapewnia wysokiej jakości, przyjazny użytkownikowi interfejs z szerokim zakresem funkcji, które umożliwiają:



- minimalizację liczby ręcznych punktów kontaktu w celu redukcji kosztów, błędów i obsady pracowniczej;
- uzyskanie pełnej kontroli nad całym procesem produkcyjnym;
- centralizację zarządzania zamówieniami i zadaniami;
- optymalizację przyjmowania zamówień i działań przygotowawczych;
- minimalizację czasu przygotowania plików,
- zarządzanie automatyczną korektą kolorów;
- grupowanie podobnych zadań poprzez inteligentne dzielenie na partie;
- ujednoczenie rozbieżnych procesów.

KONTROLERY EFI FIERY

Dostępne są dwa kontrolery Fiery: imagePRESS Server B7000 V2.0 oraz imagePRESS Server B6000 V2.0.



- Profesjonalne zarządzanie kolorami
- Kontrola przygotowania do druku i edycja na ostatnią chwilę
- Zadania przygotowawcze i rozwiązywanie problemów
- Wbudowane oprogramowanie do obsługi danych zmiennych do celów personalizacji
- Szybsze przetwarzanie plików
- Dokładne i spójne zarządzanie kolorami
- Zautomatyzowane systemy pracy do realizacji większej liczby zadań w krótszym czasie
- Funkcja HyperRIP z trybem pojedynczym, wielokrotnym i „szybkim” RIP z myślą o większej wydajności i produktywności
- Scentralizowane zarządzanie zadaniami oraz możliwości edycji – obsługa złożonych zadań i efektywność ekonomiczna

MOŻESZ NA NAS
LICZYĆ



Nie możesz działać samotnie. Potrzebujesz zespołu, który może udzielić wsparcia.

Wybierz firmę Canon jako zaufanego partnera technologicznego, a my zapewnimy Ci wsparcie na każdym etapie działań – teraz i w przyszłości.



NAJLEPSZA NA ŚWIECIE SPECJALISTYCZNA WIEDZA W ZAKRESIE PRZETWARZANIA OBRAZU

Od ponad 80 lat firma Canon jest synonimem doskonałości w zakresie przetwarzania obrazu w tak różnorodnych dziedzinach jak fotografia i obrazowanie medyczne. Wprowadzając w 2006 roku gamę produktów imagePRESS, zmieniliśmy świat technologii kompleksowego druku cyfrowego, dlatego możesz zaufać nam oraz naszym partnerom w zakresie specjalistycznego systemu pracy jako dostawcom innowacyjnych rozwiązań, wychodzących naprzeciw Twoim potrzebom biznesowym.



WIELOTYSIĘCZNY ZESPÓŁ DS. WSPARCIA

Masz dostęp do najnowszych innowacji w dziedzinie technologii druku cyfrowego, a także nośników i zastosowań. Mamy wielotysięczny zespół ekspertów ds. obsługi serwisowej, którzy dbają o utrzymanie Twojej produktywności.



POMAGAMY ROZWIJAĆ TWÓJ BIZNES

Wiemy, że Twoja firma to więcej niż tylko sprzęt i oprogramowanie. Masz własną wizję tego, gdzie chcesz dotrzeć i jak wysoko się wspiąć. Zapewniamy bieżące doradztwo biznesowe oraz wsparcie, by umożliwić klientom osiągnięcie jak największego zwrotu z inwestycji i wspierać rozwój ich firm.

Canon

Canon Inc.
Canon.com

 /Canon

Canon Europe
canon.pl

 /Canon

 /CanonEurope

Polish edition
© Canon Europa N.V. 2020
