



■ Moduł składania i dziurkowania

Idealne rozwiązanie do produkcji korespondencji, ulotek i nie tylko. Moduł składający ukazuje pełnię możliwości w połączeniu z modułem broszurującym, modułem zszywającym lub modułem oprawy klejonej. Moduł składania i dziurkowania obsługuje sześć różnorodnych możliwości składania, dziurkowanie dwóch i czterech otworów z pełną wydajnością, a także wkładkowanie zadrukowanych arkuszy i okładek.



■ Moduł dziurkowania wielopunktowego (GBC)*

Moduł dziurkowania wielu otworów umożliwia wydajne dziurkowanie wielu arkuszy z pełną prędkością. Po zakończeniu pracy dziurkowane arkusze można oprawić w spirale. Wiele dostępnych zestawów noży tnących pozwala na dziurkowanie najbardziej popularnych konfiguracji otworów, np. do oprawiania dokumentów na metalowej spirali (typu velo) i plastikowej spirali (typu grzebieniowego).



■ Staker dużej pojemności

Urządzenia bizhub PRESS C6000/C7000/P, wyposażone w moduł odbierający wydruki wysokiej pojemności, sprawdzą się doskonale w środowiskach, w których pracują już maszyny introligatorskie, np. urządzenia do wkładania arkuszy lub inne wykańczające. W ten sposób można znacznie usprawnić prace wykończeniowe wykonywane po druku.



■ Moduł tworzenia broszur

Moduł broszurujący zapewnia rzeczywistą wartość dodaną, stanowiąc idealny osprzęt wykończeniowy do tworzenia przycinanych i zszywanych na grzbiecie broszur. Moduł ten przyspiesza produkcję ulotek, broszur, katalogów i innych materiałów szkoleniowych oraz marketingowych.



■ Moduł oprawy klejonej

Moduł wykańczający do tworzenia wszelkiego rodzaju książek w oprawie klejonej. Funkcjonalność modułu obejmuje insertowanie arkuszy złożonych w Z oraz wkładanie wstępnie zadrukowanych, kolorowych okładek oraz arkuszy. Moduł umożliwi oprawianie książek z grzbietem o maksymalnej grubości 30 mm, a także przycinanie okładek podczas procesu drukowania. Zintegrowana taca na okładki mieści do 1000 arkuszy. Gotowe książki są zbierane na wózek umożliwiając prosty ich transport.



* wymaga modułu przekazującego

Konfiguracje urządzeń

Urządzenia bizhub PRESS C6000/C7000/P można rozszerzyć dodatkowymi modułami, tworząc szereg różnorodnych konfiguracji. 40 różnych wersji produktów obejmuje praktycznie każdą możliwą kombinację, zapewniając klientom możliwość pełnego dostosowania urządzenia do swoich potrzeb.

System DSF

System do tworzenia broszur i korespondencji seryjnej

- 60/71 stron na minutę w pełnym kolorze
- Druk dwustronny w standardzie
- Najwyższa jakość obrazu
- 7500 arkuszy na wejściu
- Do 300 g/m² (ze środkowej kasety podajnika)
- Wiele możliwości dziurkowania, składania i zszywania
- Tworzenie broszur do 50 arkuszy/200 obrazów
- Zszywanie do 100 arkuszy ze zmienną długością zszywek



System L

System do tworzenia materiałów marketingowych

- 60/71 stron na minutę w pełnym kolorze
- Druk dwustronny w standardzie
- Najwyższa jakość obrazu
- 7500 arkuszy na wejściu
- Do 300 g/m² (ze środkowej kasety podajnika)
- Uzupelnianie tonera i papieru w czasie pracy
- Do 5000 arkuszy na wyjściu
- Odbiór prac na wózek



System F

System do tworzenia dokumentów korporacyjnych i korespondencji seryjnej

- 60/71 stron na minutę w pełnym kolorze
- Druk dwustronny w standardzie
- Najwyższa jakość obrazu
- 7500 arkuszy na wejściu
- Do 3200 arkuszy na wyjściu
- Do 300 g/m² (ze środkowej kasety podajnika)
- Uzupelnianie tonera i papieru w czasie pracy
- Zszywanie do 100 arkuszy ze zmienną długością zszywek



System SB

System do tworzenia książek w oprawie klejonej oraz do tworzenia broszur

- 60/71 stron na minutę w pełnym kolorze
- Druk dwustronny w standardzie
- Najwyższa jakość obrazu
- 7500 arkuszy na wejściu
- Do 300 g/m² (ze środkowej kasety podajnika)
- Tworzenie broszur do 50 arkuszy/200 obrazów
- Oprawa klejona z grzbietem do 30 mm klejona na ciepło
- Pobieranie okładki z dowolnego źródła z docięciem dożądanego formatu





System DLB

System do ulotek, istniejącego środowiska wykańczającego oraz do tworzenia książek w oprawie klejonej

■ 60/71 stron na minutę w pełnym kolorze

- Druk dwustronny w standardzie
- Najwyższa jakość obrazu
- 7500 arkuszy na wejściu
- Do 300 g/m² (ze środkowej kasety podajnika)
- Wiele możliwości dziurkowania i składania
- Do 5000 arkuszy na wyjściu
- Odbiór prac na wózek
- Oprawa klejona z grzbietem do 30 mm klejona na ciepło
- Pobieranie okładki z dowolnego źródła z docięciem dożądanego formatu



System LSF

System do istniejącego środowiska wykańczającego, wszelkiego rodzaju broszur i raportów

■ 60/71 stron na minutę w pełnym kolorze

- Druk dwustronny w standardzie
- Najwyższa jakość obrazu
- 7500 arkuszy na wejściu
- Do 300 g/m² (ze środkowej kasety podajnika)
- Do 5000 arkuszy na wyjściu
- Odbiór prac na wózek
- Tworzenie broszur do 50 arkuszy/200 obrazów
- Zszywanie do 100 arkuszy ze zmienną długością zszywek



System GLF

System do tworzenia dokumentów korporacyjnych, istniejącego środowiska wykańczającego oraz tworzenia raportów

■ 60/71 stron na minutę w pełnym kolorze

- Druk dwustronny w standardzie
- Najwyższa jakość obrazu
- 7500 arkuszy na wejściu
- Do 300 g/m² (ze środkowej kasety podajnika)
- Dziurkacz wielopunktowy z wymiennymi nożami
- Do 5000 arkuszy na wyjściu
- Odbiór prac na wózek
- Zszywanie do 100 arkuszy ze zmienną długością zszywek



F	Moduł zszywający
S	Moduł broszurujący
D	Moduł składający
G	Moduł dziurkujący
L	Staker dużej pojemności
B	Oprawa klejona



KONICA MINOLTA

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner



Adobe PostScript 3™



Simitri
with Biomass



Specyfikacja techniczna

Specyfikacja druku

Prędkość druku A4

Do 60 str/min (bizhub PRESS C6000)
Do 71 str/min (bizhub PRESS C7000/P)

Prędkość druku A3

Do 34 str/min (bizhub PRESS C6000)
Do 38 str/min (bizhub PRESS C7000/P)

Rozdzielczość druku

1200 x 1200 dpi x 8 bit
Max.: 1200 x 3600 dpi równoważność

Przebiegi tonalne

256 poziomów

Specyfikacja systemu

Gramatura papieru

Do 300 g/m²

Format papieru

A5-A3+ (330 x 487 mm)

Maksymalny format zadruku

321 x 480 mm

Maksymalna pojemność wejściowa

Do 7500 arkuszy

Maksymalna pojemność wyjściowa

Do 13 600 arkuszy

Wymiary (SZ x G x W mm)

760 x 992 x 1076 mm

Waga modułu drukującego

356 kg

Specyfikacja kontrolerów

IC-306 zewnętrzny kontroler EFI Fiery

CPU

Intel® Core2 Quad @ 2,66 GHz

RAM

2 GB

HDD

160 GB SATA

Sieć

Ethernet (10/100/1000-Base-T)

Formaty plików

Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3
Adobe® PDF 1.4, 1.5, 1.6, 1.7;
PDF/X-1a, 3; EPS; TIFF; TIF/IT; JPEG;
STR/MINL; Creo VPS Fiery®
FreeForm™ v1/Fiery® FreeForm™ v2.1

Środowisko pracy

Windows® 7/2000/XP/Vista™
Windows® Server 2003/2008
Macintosh® OSX (10.3.9 lub nowszy)
Intel Macintosh OSX (10.4 lub nowszy)

IC-307 zewnętrzny kontroler Creo

CPU

Intel® Core i7 @ 2.8 GHz

RAM

2 GB pamięć operacyjna
3 GB pamięć obrazu

HDD

2 x 500 GB systemowe
2 x 500 GB obrazu

Sieć

Ethernet (10/100/1000-Base-T)

Formaty plików

Adobe PostScript 1, 2, 3;
Adobe PDF 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7;
PDF/X-1a; EPS; TIFF; TIF/IT; JPEG;
CT/LW Creo Variable Print Specification (VPS)
STR/MINL

Środowisko pracy

Windows® 7/XP/Vista™
Windows® Server 2003/2008
Macintosh® OSX

IC-601 wewnętrzny kontroler Konica Minolta

CPU

Intel® Core2 Duo @ 2,8 GHz

RAM

4 GB

HDD

2 x 250 GB SATA przestrzeni dyskowej

Sieć

Ethernet (10/100/1000-Base-T)

Formaty plików

Adobe PostScript 3; PCL 5c/6;
Native PDF; PDF 1.7; PDF/X-1a, X-3;
EPS; TIFF; TIF/IT; JPEG; STR/MINL

Środowisko pracy

Windows® 7/2000/XP/Vista™
Windows® Server 2003 / 2008
Macintosh® OSX

Specyfikacja skanera

Prędkość skanowania A4

Do 40 obr/min

Prędkość skanowania A3

Do 22 obr/min

Rozdzielczość skanowania

600 x 600 dpi

Sposoby skanowania

TWAIN; Scan-do-HDD; Scan-do-FTP; Scan-do-SMB; Scan-do-E-mail

Formaty zeskanowanych dokumentów

TIFF, PDF

Specyfikacja kopiarki

Prędkość kopiowania A4

Do 60 str/min (bizhub PRESS C6000)
Do 71 str/min (bizhub PRESS C7000)

Prędkość kopiowania A3

Do 34 str/min (bizhub PRESS C6000)
Do 38 str/min (bizhub PRESS C7000)

Rozdzielczość kopiowania

Max. 600 x 600 dpi

Przebiegi tonalne

256 poziomów

Powiększenie

25-400% w krokach po 0,1%

Ilość kopii

1-9999

Aksesoria

Automatyczny podajnik dokumentów

Max.: 100 arkuszy

Podawanie papieru

2 magazyny

Pojemność do 6000 arkuszy gramatura:
64-300 g/m²

Standardowe formaty papieru: B4-SRA3

Min. Format papieru: 100 x 148 mm

Max. Format papieru: 330 x 487 mm

Moduł składająco/insertujący

Insertowanie arkuszy:

2 podajniki po 500 arkuszy

Dziurkowanie (2 i 4 otwory)

Składanie (połówkowe, typu Z, bramkowe, listowe do wewnątrz i do zewnątrz, podwójne równoległe)

Taca pomocnicza na 200 arkuszy

Moduł wielopunktowego dziurkowania

Wielopunktowe dziurkowanie arkuszy A4

Noże wymieniane przez użytkownika

Gramatura: 75-216 g/m²

Moduł broszurujący

Wykonywanie broszur do 50 arkuszy (200 stron), zszywanie z okładką, obcinanie, taca wyjściowa do 50 broszur,

wielokrotne składanie listowe (do 5 arkuszy), wielokrotne składanie na pół (do 5 arkuszy).

Staker dużej pojemności

Pojemność układania do 5000 arkuszy,

odbiór prac na wózek, układanie

z automatycznym przesunięciem, taca pomocnicza na 200 arkuszy, mechanizm chwytania arkuszy do transportu.

Oprawa klejona

System klejenia na gorąco, zintegrowane

obcinanie jednostronne okładek, książki od A5 do A4+ (307 x 221 mm), książki od 10 arkuszy do grubości grzbietu

30 mm, taca na okładki do 1000 arkuszy, taca pomocnicza do 200 arkuszy,

pojemność układania książek do 3300 arkuszy x 2 stosy.

Moduł zszywający

Zszywanie 2-punktowe i narożne do 100

arkuszy, zmienna długość zszywk (mechanizm obcinający), pojemność wyjściowa do 3000

arkuszy,

taca pomocnicza na 200 arkuszy, sortowanie i grupowanie z automatycznym przesunięciem.

■ Wszystkie specyfikacje pojemności mierzonej liczbą arkuszy dotyczą papieru o formacie A4 i gramaturze 80 g/m².

■ Wszystkie specyfikacje dotyczące prędkości skanowania, kopiowania lub drukowania dotyczą papieru o formacie A4, który jest skanowany, kopiowany lub zadrukowywany długą krawędzią, w trybie jednostronnym na wielu arkuszach.

■ Obsługa i dostępność wymienionych specyfikacji zmieniają się zależnie od systemów operacyjnych, protokołów sieciowych, a także konfiguracji sieci i systemu.

■ Na niektórych ilustracjach produktom mogą towarzyszyć dodatkowe akcesoria.

■ Specyfikacje i akcesoria opierają się na informacjach dostępnych podczas druku i mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

■ Firma Konica Minolta nie gwarantuje bezbłędności podawanych specyfikacji.

■ Microsoft, Windows oraz logo Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych oraz w innych krajach.

■ Wszelkie inne nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi, które należą do odpowiednich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane.