



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C71hc

SPECIFIKACE

- ✦ Barevný digitální stroj s rozšířeným gamutem
- ✦ Až 71 stránek za minutu

V dnešním světě plném informací a rychlé komunikace je důležité podpořit vaše sdělení zářivými barvami. Revoluční HC (High Chroma) toner ve stroji bizhub PRESS C71hc vytváří tisky s ohromujícími barvami podpořené bezkonkurenční kvalitou tisku, absolutní barevnou stálostí a produktivitou více než 2 000 SRA3 výtisků za hodinu. Společně s nepřekonatelnou variabilitou médií a profesionálními kombinovatelnými finišery je to perfektní volba pro poskytovatele fotografických služeb, stejně tak pro rozšíření stávajících možností tisku.



bizhub PRESS 
C71hc

BAREVNÝ PRODUKČNÍ TISKOVÝ SYSTÉM

PŘEDNOSTI STROJE

bizhub PRESS C71hc



VYTRVALÝ VÝKON

- až 71 A4 stránek za minutu
- až 36 SRA3 stránek za minutu
- až 3 907 A4 stránek za hodinu
- až 1 976 SRA3 stránek za hodinu

BEZKONKURENČNÍ KVALITA OBRAZU

- technologie S.E.A.D. IV a rozlišení 1 200 x 1 200 dpi x 8 bitů (ekvivalentní 1 200 x 3 600 dpi)
- nový toner Simitri® HD E
- technologie kontroly denzity výtisků
- pro nové tiskové aplikace
- pro růst Vašeho podnikání

FINÁLNÍ TISKOVÉ PRODUKTY

- brožura o 200 stranách s čelním ořezem
- 102 listů svázaných pomocí auto ring vazby
- lepená vazba o šířce hřbetu až 30 mm
- sešití až 100 listů s krácením spon
- maximální automatizace a obrovská produktivita
- větší zisk pro tiskárnu

VYZBROJENÝ FINIŠING

- víceotvorová děrovací jednotka (GBC) a jednotka pro 2 a 4 otvory
- 6 různých skladů
- velkokapacitní výstup
- minimální nároky na lidské zdroje
- snížení celkových nákladů

RESPEKT K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- robustní a výkonný navzdory lehké a kompaktní konstrukci s méně díly
- snížená spotřeba elektrické energie díky toneru Simitri® HD E
- špička na trhu z hlediska použití recyklovaných PC a PET materiálů
- minimalizovaný dopad na životní prostředí
- zlepšená efektivita v souladu s ekologickými hodnotami



PRVOTŘÍDNÍ KONTROLA TISKU

- možnost volby z řady tiskových řadičů: EFI®, CREO® nebo vlastní Konica Minolta
- integrace do hybridních workflow
- intuitivní ovládání
- vše pro úsporu času a peněz

SNADNÉ OVLÁDÁNÍ

- automatická inline kalibrace tiskové jednotky
- jednoduché nastavení katalogu papírů
- snadno vyměnitelné náhradní díly
- velmi snadné ovládání
- umožňuje přesunout operátory na jiné pracovní úkoly

SOFISTIKOVANÁ PRÁCE S MÉDII

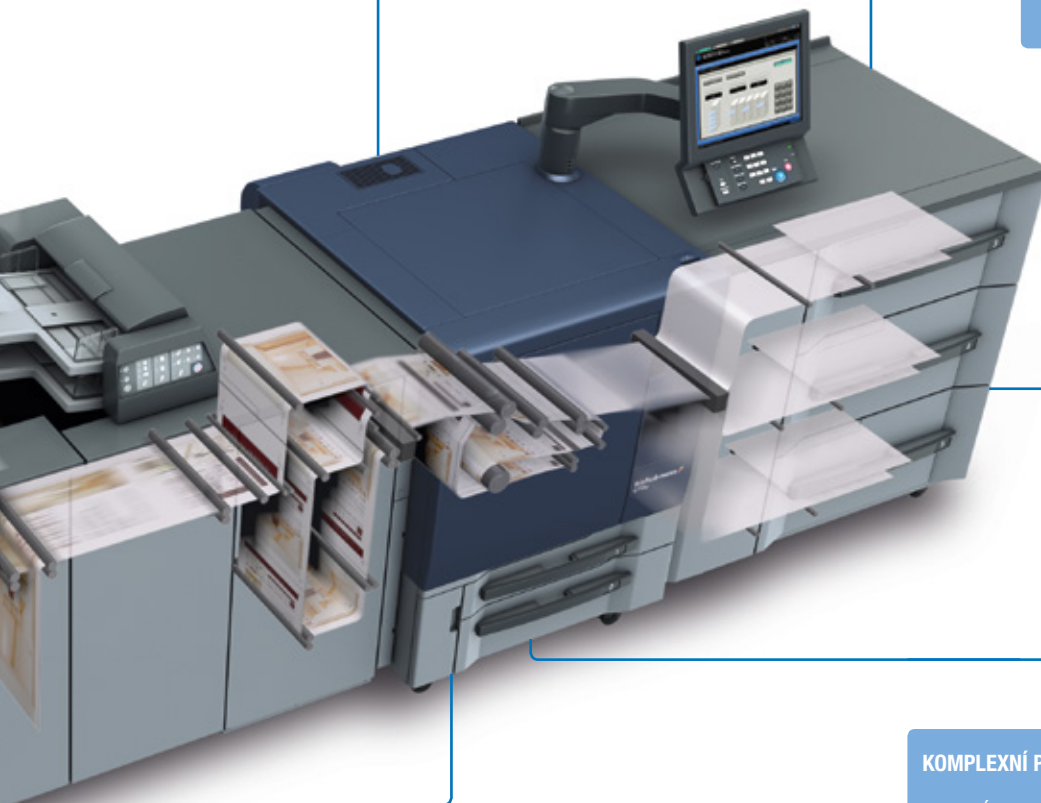
- technologie s podtlakovým nebo fríckním podáváním papíru
- vstupní kapacita až 7 500 archů papíru
- až 5 různých vstupů papíru
- zvýšená celková produktivita
- velká úspora peněz

KOMPLEXNÍ PRÁCE S MÉDII

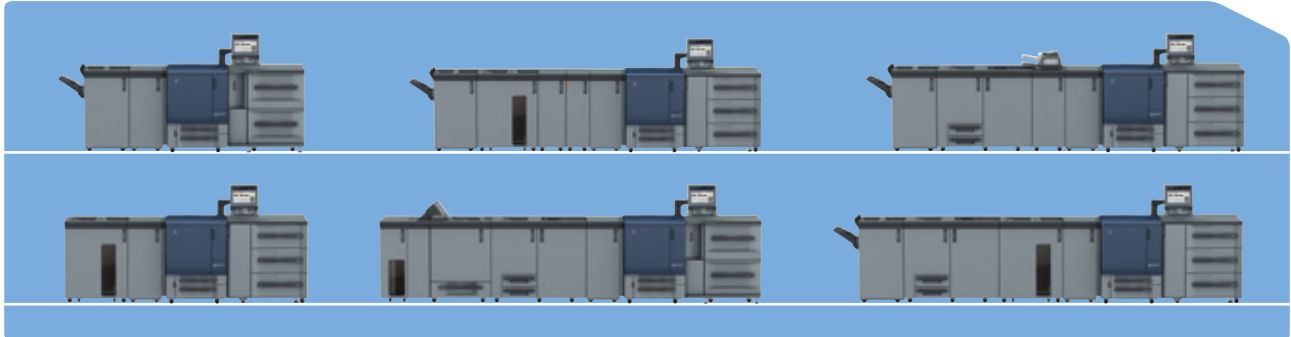
- papír o gramáži až 300 g/m² potištěn jedностanně i duplexně
- potisk obálek
- spolehlivé podávání tenkého papíru a jeho separace vzduchem ve fixační jednotce
- mechanické rovnání papíru
- volitelná vlhčicí jednotka pro chlazení a rovnání papíru
- pro vysoce flexibilní tiskovou produkci pro odlišení od konkurence

VYSOKÁ SPOLEHLIVOST

- náhradní díly a spotřební materiál s dlouhou životností
- mechanismus rovnání papíru pro přesný duplexní soutisk
- příčný pohyb fixačních válců
- maximální efektivita tisku
- výhodné pro tisk malých nákladů



Doporučené konfigurace



Technická specifikace

SYSTÉM

Rozlišení	1 200 x 1 200 dpi x 8 bit 1 200 x 3 600 dpi ekvivalent
Gramáž papíru	62–300 g/m ²
Duplex jednotka	Nestohující; 62–300 g/m ²
Formát papíru	330 x 487 mm
Maximální oblast tisku	323 x 480 mm
Vstupní kapacita papíru	Standardně: 1 500 listů Max.: 7 500 listů
Výstupní kapacita papíru	Max.: 13 600 listů
Rozměry hlavní jednotky (Š x H x V)	760 x 903 x 1 073 mm
Hmotnost hlavní jednotky	286 kg

TISK

A4 - max. za minutu	71 stran
A3 - max. za minutu	38 stran
SRA3 - max. za minutu	36 stran
A4 - max. za hodinu	3 907 stran
A3 - max. za hodinu	2 107 stran
SRA3 - max. za hodinu	1 976 stran

TISKOVÝ ŘADIČ

Externí řadič EFI Fiery	IC-308
Externí řadič CREO	IC-309
Interní řadič Konica Minolta	IC-602

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Vyhřívání pro kazetu v hlavní jednotce	HT-511
Velkokapacitní zásobník s frikčním podáváním	PF-602
Vyhřívání pro PF-602	HT-504
Velkokapacitní zásobník s podtlakovým podáváním	PF-707
Vyhřívání pro PF-707	HT-506
Dopravní jednotka	RU-509
Vlhčicí jednotka	HM-102
Víceotvorová děrovací jednotka (GBC)	GP-501
Dopravní jednotka	RU-510
Finišer pro vazbu Auto ring	GP-502
Skládací a děrovací finišer	FD-503
Velkokapacitní výstupní zásobník	LS-505
Finišer brožur V1	SD-506
Finišer vazby V2	PB-503
Sešívací finišer	FS-532
Brožovací jednotka pro FS-532	SD-510
Děrovací jednotka pro FS-532	PK-522
Vkládací jednotka pro FS-532	PI-502

- Všechny údaje o množství papíru se týkají formátu papíru A4 v gramáži 80 g/m².
- Podpora a dostupnost uvedených parametrů a funkcí se liší v závislosti na operačním systému, aplikacích, síťových protokolech a na konfiguracích sítě a systému.
- Udávaná životnost spotřebního materiálu platí při 5% pokrytí formátu A4 a kontinuálním tisku.
- Skutečná životnost spotřebního materiálu se může lišit v závislosti na konkrétních provozních podmínkách, jako je pokrytí, formát a typ tiskových médií, kontinuální nebo přerušovaný tisk, okolní teplota a vlhkost.
- Některá ze zobrazení výrobku obsahují volitelná příslušenství
- Technické údaje a příslušenství jsou založena na údajích dostupných v době vzniku tohoto materiálu a mohou se bez upozornění změnit.
- Konica Minolta neručí za případnou chybu v uvedených údajích.
- Všechny obchodní značky a názvy výrobků mohou být registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami příslušných vlastníků a jako takové jsou uznávány.