

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja systemu

Rozdzielczość	1,200 x 1,200 dpi
Gramatura	40–350 g/m ²
Dupleks	40–300g/m ²
Formaty papieru	Min.: 95 x 139 Max.: 324 x 483 mm (z PF-710)
Obszar zadruku	314 x 483 mm (z PF-710)
Pojemność kaset	Standard: 3,000 arkuszy Max.: 18,000 arkuszy
Pojemność tacy wyjścia	Max.: 15,000 arkuszy
Wymiary (W x D x H)	990 x 910 x 1,454 mm
Waga	396 kg

Wydajność

ineo 6136	
A4 - max. na minutę	136 str./min
A3 - max. na minutę	78 str./min
SRA3 - max. na minutę	74 str./min
A4 - max. na godzinę	7,940 str./h
A3 - max. na godzinę	4,526 str./h
SRA3 - max. na godzinę	4,274 str./h

ineo 6120	
A4 - max. na minutę	120 str./min
A3 - max. na minutę	70 str./min
SRA3 - max. na minutę	66 str./min
A4 - max. na godzinę	7,034 str./h
A3 - max. na godzinę	4,072 str./h
SRA3 - max. na godzinę	3,846 str./h

Kontroler

Wbudowany kontroler druku ineo

Specyfikacja skanera

Prędkość skanowania A4	Do 240 obr./min
Tryby skanowania	TWAIN, Skanowanie do HDD, FTP, SMB, e-mail
Formaty skanowania	TIFF; PDF; Szyfrowany PDF, XPS, Kompaktowy PDF, JPEG
Rozdzielczość skanowania	600 x 600 dpi

Specyfikacja kopiarki

Gradacja	256
FCOT	Mniej niż 2.6 sekundy (A4 LEF)
Powiększenie	25–400%, krokowo co 0.1%
Wielokrotność kopiowania	1-9,999

Akcesoria

Zintegrowany moduł Color Care	IQ-501
Kaseta z wspomaganie poboru nadmucha powietrza	PF-709
System poboru wcześniej drukowanych prac dla PF-709	PP-701
Kaseta z poborem podciśnieniowym	PF-710
System osuszania papieru dla PF-710	HT-506
Post inserter	PI-PFU
Moduł przekazujący	RU-518
System nawilżania papieru po druku	HM-103
Dziurkacz GBC	GP-501
Moduł przekazujący	RU-510
Moduł bindujący	GP-502
Finisz folderująco - dziurkujący	FD-503
Moduł stosu prac	LS-506
Finiszer broszurujący	SD-506
Finiszer broszurujący	SD-513
Moduł kryzujący dla SD-513	CR-101
Moduł przycinający dla SD-513	TU-503
Formowanie grzbietu dla SD-513	FD-504
Oklejarka	PB-503
Finiszer zszywający	FS-532
Moduł broszurujący dla FS-532	SD-510
Moduł dziurkujący dla FS-532	PK-522
Post inserter dla FS-532	PI-502
Taca odbiorcza	OT-510
System utrwalania kopert	EF-105
Zestaw do instalacji finiszów firm trzecich	MK-737
Zespół wymiennego dysku twardego	RH-101 & HD-511
Finiszer Plockmatic	SD-500 / SD-350
GBC Punch G2	



ineo 6136/6120



> Monochromatyczne urządzenie produkcyjne SRA3+

> Do 7,940 stron A4 na godzinę

ben GENERALNY PRZEDSTAWICIEL **DEVELOP** W POLSCE

dane kontaktowe

43-100 Tychy, ul. Runowa 21
tel./fax: (32) 227 44 13, 227 70 33-4

03-044 Warszawa, ul. Płochocińska 111 lok 107
tel.: (22) 609 15 39

e-mail: biuro@ben.com.pl
www.ben.com.pl



Wszystkie dane dotyczące ilości papieru obsługiwanej przez podajniki dokumentów, akcesoria wykańczające oraz kasety odnoszą się do papieru o gramaturze 80g/m², chyba że wyraźnie wskazano inną gramaturę. Wszystkie dane dotyczące prędkości drukowania, skanowania lub faksowania odnoszą się do papieru formatu A4 i gramaturze 80g/m², chyba że wyraźnie wskazano inny format i gramaturę. Wszystkie dane dotyczące gramatury papierów odnoszą się do papierów rekomendowanych przez Develop. Wszystkie dane techniczne zamieszczone w folderze oparte są o wiedzę dostępną w chwili przekazania folderów do druku. Develop zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji technicznej urządzeń.

Szczegóły, które czynią wielką różnicę!



Wysoka wydajność

- > ineo 6136
 - > Do 136 stron A4 / minutę
 - > Do 74 stron SRA3 / minutę
 - > Do 7,940 stron A4 / godzinę
 - > Do 4,274 stron SRA3 / godzinę
- > ineo 6120
 - > Do 120 stron A4 / minutę
 - > Do 66 stron SRA3 / minutę
 - > Do 7,034 stron A4 / godzinę
 - > Do 3,846 stron SRA3 / godzinę

Produkty gotowe w kilka minut

- > Tworzenie broszur o objętości do 50 ark. z możliwością przycinania, kryzowania i kształtowania grzbietu
- > Automatyczne bindowanie do 102 ark.
- > Oklejanie książek o grubości do 3cm
- > Zszywanie do 100 arkuszy
- > Dla najwyższej automatyzacji i wyjątkowej produktywności
- > Dla zwiększenia dochodów z druku

Doskonałe wykańczanie

- > Różne rodzaje dziurkowania prac
- > 6 różnych typów folderowania
- > Możliwość integracji rozwiązań firm trzecich
- > Tace odbiorcze o dużej pojemności
- > Zminimalizowany udział operatora
- > W celu zoptymalizowania budżetu

Najwyższa niezawodność

- > Wysoka żywotność urządzenia, części oraz materiałów eksploatacyjnych
- > Optymalna registracja obrazu dzięki modułowi automatycznej regulacji
- > System pasa transferowego
- > Dla druku z maksymalną efektywnością
- > Dla lukratywnego druku krótkich serii

Zaawansowana kontrola druku

- > Kontroler druku ineo
- > Intuicyjna obsługa
- > Oszczędność czasu i pieniędzy

Prostota obsługi

- > Proste ustawienia katalogu papierów
- > Wygodne instrukcje ekranowe
- > ORUM - możliwość wymiany części przez operatora
- > Zapewnia maksymalną prostotę obsługi
- > Pozwala operatorowi na zajęcie się ważniejszymi zadaniami

Wyrafinowana obsługa mediów

- > Podciśnieniowy lub wspomagany powietrzem system poboru papieru
- > Pojemność kaset do 18,000 arkuszy lub 14,000 arkuszy i 5,000 wstawianych przez post inserter
- > Do 11 kaset na papier
- > Dla zwiększenia produktywności
- > Dla maksymalnych oszczędności

Wszelchstronność w dziedzinie podłoży

- > Do 350 g/m² przy druku jednostronnym i 300 g/m² przy druku dwustronnym
- > System wykrywania przekosów papieru
- > Profesjonalny pobór mediów powlekanych i kopert
- > Mechaniczne prostowanie w standardzie
- > Opcjonalne prostowanie hybrydowe
- > Zwiększ elastyczność produkcji
- > Wyróżnij się na tle konkurencji

Jakość druku

- > Rozdzielczość 1200 x 1200 dpi
- > Zarządzanie krzywymi tonalnymi
- > Tonery w technologii HD
- > Technologia kontroli gęstości obrazu
- > Odkryj nowe zastosowania druku
- > Rozwiń swój biznes

Finiszery firm trzecich

- > Finiszery broszurujące Plockmatic
- > SD-500/SD-350 z kształtowaniem grzbietu
- > Wydajne dziurkowanie z GBC Punch G2
- > Większa elastyczność
- > W celu tworzenia bardziej wyszukanych produktów końcowych

