

DEVELOP

Dynamic balance

ineo 920

Produkcyjny system czarno-białego druku cyfrowego



ineo 920

INFORMACJE OGÓLNE

Budowa

> Konsolowa

Szybkość drukowania i kopiowania

> A4: maks. 92 str./min, maks. 5520 str./h
> A3: maks. 54 str./min, maks. 3240 str./h

System kopiowania

> Laser

Skala szarości

> 256

Zasobniki papieru

> Standard: 2150 arkuszy papieru,
maks. 6150 arkuszy papieru
> A6-A3+ (maks. 314 x 460mm), 60-200g/m²
> Podajnik ręczny na 150 arkuszy
50-200 g/m²

Czas nagrzewania

> Mniej niż 330 s

Wymiary

> 887 x 780 x 1203 mm (bez opcji)

Waga

> 280 kg (bez opcji)

Zasilanie

> 230 V, 50 Hz

Pamięć

> 256 MB

SPECYFIKACJA DRUKARKI (OPCJONALNIE)

Kontroler

> kontroler PCL

Pamięć

> 256 MB RAM maks. 512 MB RAM
(współdzielona z pamięcią kopiarki)

Dysk twardy

> 40 GB

Rozdzielczość

> Maks. 2400x600 dpi (interpolowana)

Protokoły sieciowe

> TCP/IP, IPX/SPX, IPP

Język opisu strony

> PCL5e, PCL6, PS3

Interfejs

> Kontroler równoległy
> 10/100-Base-T Ethernet

Sterowniki

> Windows 2000/XP
> Mac OS 9.0 lub wyższy

SPECYFIKACJA SKANERA (OPCJONALNIE)

Rodzaj skanowania

> Skanowanie TWAIN
> Skanowanie do HDD, -FTP, -SMB, -eMail

Rozdzielczość

> Maks. 600x600 dpi

Szybkość skanowania

> Maks. 92 str./min.

Rozmiar oryginałów

> Maks. A3

Format skanowania

> PDF, TIFF

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Automatyczny podajnik dokumentów

> Maks. 100 arkuszy papieru

Rozdzielczość

> Maks. 600x600 dpi

Wielokrotność kopiowania

> 1-999

Pomniejszenie / Powiększenie

25-400% krokowe co 0,1%

Czas uzyskania pierwszej kopii A4

> około 3.1s

OPCJE

- > Broszurujący finisher
- > Finiszier zszywający 100 arkuszy "multi-position"
- > Dziurkacz (opcja dla wszystkich finiszarów) (A5-A3, 50-128 g/m²)
- > Post insertion unit (for cover sheets) (A5-A3, 50-200 g/m²)
- > Moduł dziurkacza i Z-foldingu
- > Moduł przycinania krawędzi (A4/B4/A3, maks. 100 arkuszy papieru)
- > Bank papieru na 4000 arkuszy (A4, 50-200 g/m²)
- > Bank papieru na 4000 arkuszy (A4/A3+, 50-200 g/m²)
- > Kontroler PCL
- > PostScript 3

DEVELOP
with us



Aby uzyskać obszerne i wyczerpujące informacje dotyczące szczegółów prosimy o kontakt