

Reprograf Grafikus SA

<http://www.reprograf-grafikus.com.pl/rg/oferta/offset/sprzet/komori-impremia-ns40/14109,Komori-Impremia-NS40.html>
2021-10-22, 11:18

[Menu](#)

Komori Impremia NS40

Komori Impremia NS40

[Podziel się](#)

Komori potwierdza planowane testy Impremia NS40 wiosną 2019 roku.

Kolejne etapy rozwoju innowacyjnego projektu, jakim jest maszyna Impremia NS40 dobiegają końca. Wiosną 2019 roku, Komori przekaże system cyfrowego, arkuszowego druku w formacie B1 (40 cali) w unikalnej technologii Nanographic Printing® do testów produkcyjnych.

KOMORI Impremia NS40 to system druku, który poprzez zastosowaną technologię cyfrowego przenoszenia obrazu łączy w sobie wygodę i szerokie spektrum możliwości. Także z komercyjnego punktu widzenia otwiera nowe kierunki oddziaływania na obszary druku. Wszystko dzięki korzystnej prędkości drukowania wynoszącej 6 500 arkuszy na godzinę w

formacie B1.

Po raz pierwszy Impremia NS40 została pokazana na targach Drupa 2016. Projekt ten powstaje na bazie podpisanej umowy licencyjnej z Landa Corporation i wykorzystania technologii Nanography®. Od ponad dwóch lat Komori rozwija ten system drukowania w sposób bardzo zorientowany na klienta. Będzie on uwzględniał najnowsze unikalne technologie sterowania Komori, które pozwalają osiągnąć większą niezawodność, stabilność i łatwość użytkowania.

Opierając się na postępie w rozwoju systemu, Komori planuje przeprowadzić wiosną 2019 roku u klientów na rynku japońskim test beta maszyny drukującej. W dalszym etapie tego typu testy zostaną przeprowadzone, także na rynkach zagranicznych. Regularna sprzedaż produktu planowana jest od końca 2019 roku.

Impremia NS40.

Podstawowa specyfikacja	
Model	Impremia NS40
Standardowa ilość kolorów	4 kolory (C/M/Y/K) szeroki gamut druku*

Podstawowa specyfikacja		
Model		Impremia NS40
Maksymalna prędkość druku	ark	6,500
Maximum wymiar arkusza	mm	750 x 1,050
Zakres grubości	mm	0.06 - 0.8
Rozdzielczość wyjściowa	dpi	1,200 x 1,200

* Wydajność, wartości opisane powyżej mogą się różnić w zależności od specyfikacji, a wartości mogą ulec zmianie w wyniku ulepszenia projektu.

* Opcjonalne kolory specjalne (O / G / B) i lakierowanie in-line są planowane w dalszej kolejności rozwoju.

