

BN2 Series**PROFESJONALNY DRUK
I CIĘCIE ZACZYNA SIĘ TUTAJ****PROFESJONALNA
JAKOŚĆ****CENA POCZĄTKOWA****ŁATWOŚĆ OBSŁUGI****ETU****Wszelchstronny i łatwy w użyciu****Wysoka jakość druku****PE****Wydajność i sprawność**

- ▶ Drukuj i wycinaj konturowo grafiki do różnych zastosowań za pomocą jednego niewielkiego urządzenia w przystępnej cenie.
- ▶ Łatwa obsługa, nawet dla osób bez doświadczenia lub z niewielkim doświadczeniem drukowaniu.
- ▶ Łatwe w użyciu oprogramowanie do projektowania i druku/cięcia w zestawie, dzięki czemu każdy może zacząć projektować i drukować zaraz po rozpakowaniu.

- ▶ Drukuj niezmiennie oszałamiające wydruki o wysokiej rozdzielczości z żywymi kolorami i niezwykłą dbałością o detale.
- ▶ Specjalnie opracowane atramenty Eco-Sol MAX2 i Eco-Sol MAX3 w konfiguracjach 4-kolorowych lub 5-kolorowych.
- ▶ Druki cechują się doskonałą trwałością garfiki eksponowanej na zewnątrz.

- ▶ Prędkość druku jest cztery razy większa niż w poprzednim ploterze BN-20 (w trybie standardowym), co podnosi wydajność.
- ▶ Atrament i materiały ładowane od przodu, automatyczne cięcie arkuszy i inne cechy optymalizują wygodę i sprawność działania.
- ▶ Kompaktowy rozmiar pasuje do większości biur, dzięki czemu idealnie nadaje się do firm domowych i niewielkich przestrzeni roboczych.

Funkcje dodatkowe

- + Dołączone profesjonalne oprogramowanie drukujące VersaWorks 7 (zgodne z PC i MAC) dla użytkowników poszukujących jeszcze większej kontroli nad ustawieniami i możliwościami druku BN2.

+ Możliwość zapamiętywania ustawień dla materiałów pozwala na optymalną konfigurację zadań druku, a nowa funkcja cięcia arkuszy tnie materiał za naciśnięciem jednego przycisku.
- + Automatyczne regulacje czujników umożliwiają precyzyjne dostosowanie ustawień urządzenia do rodzaju nośnika, a dołączone profile nośników ułatwiają uzyskanie optymalnych wyników.

+ Dostęp do aplikacji Roland DG Connect pozwala użytkownikom BN2 uzyskiwać szczegółową wiedzę na temat operacji drukowania i utrzymać optymalne działanie urządzenia.

Specyfikacje techniczne

		BN2-20A	BN2-20	BN2-30
Metoda druku		Metoda piezoelektryczna		
Wymiary		1069 × 617 × 622 mm		1323 × 617 × 622 mm
Masa		62 kg		74 kg
Nośniki	Szerokość	150 do 515 mm		150 do 762 mm
	Grubość	Maks. 1,0 mm z powłoką, do druku, Maks. 0,4 mm z podkładem i 0,22 mm bez podkładu		
	Średnica zewnętrzna rolki	Maks. 150 mm		Maks. 165 mm
	Masa rolki	Maks. 6 kg		Maks. 12 kg
	Średnica gilzy	76,2 mm × 50,8 mm		
Szerokość druku/cięcia		Maks. 480 mm		Maks. 736 mm
Atrament	Typ	Wkład 220 ml		
	Kolory	cyjan, magenta, żółty, czarny	cyjan, magenta, żółty, czarny, biały	cyjan, magenta, żółty, czarny cyjan, magenta, żółty, czarny, biały
Rozdzielczość		Maks. 1 440 dpi		
Prędkość cięcia		10 do 150 mm/s		
Łączność		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, automatyczne przełączanie)		
Funkcja oszczędzania energii		Automatyczna funkcja uśpienia		
Wejściowe parametry znamionowe		100-240 V AC 50/60 Hz 2,1 A		100-240 V AC 50/60 Hz 2,9 A
Pobór mocy	Podczas pracy	Ok. 185 W		Ok. 260 W
	Tryb uśpienia	Ok. 27 W		
Poziom hałasu	Podczas pracy	62 dB (A) lub mniej		65 dB (A) lub mniej
	W trybie gotowości	60 dB (A) lub mniej		63 dB (A) lub mniej
W komplecie		Dedykowane stojaki, przewód zasilający, nawijarka, pojemniki na materiały, ostrze wymienne do noża oddzielającego, instrukcja obsługi, oprogramowanie (VersaWorks, Roland DG Connect)		