

BN2 Series

PROFESSIONELE PRINT & CUT BEGINT HIER



PROFESSIONELE
KWALITEIT

STARTPRIJS

EENVOUDIGE
BEDIENING

ETU

Veelzijdig en gebruiksvriendelijk

- ▶ Printen en contoursnijden van graphics voor een breed scala aan toepassingen met één compact, betaalbaar apparaat.
- ▶ Eenvoudig te bedienen, zelfs voor mensen met weinig of geen printervaring.
- ▶ Gebruiksvriendelijke ontwerp- en uitvoersoftware inbegrepen, zodat iedereen direct uit de doos kan ontwerpen en printen.



Hoge printkwaliteit

- ▶ Produceer consistent verbluffende prints in hoge resolutie met levendige kleuren en uitstekende details.
- ▶ Speciaal samengestelde Eco-Sol MAX2- en Eco-Sol MAX3-inkten in configuraties met 4 kleuren (BN2-20A) of 5 kleuren (BN2-20).
- ▶ Prints bieden een uitstekende buitenduurzaamheid voor duurzame graphics.

PE

Efficiënt en productief

- ▶ Printsnelheden vier keer sneller dan de originele BN-20 (in de standaardmodus) voor een hogere productiviteit.
- ▶ Voorladers voor inkt en media, automatisch bladsnijden en andere functies optimaliseren het gemak en de efficiëntie.
- ▶ Compact formaat past gemakkelijk op de meeste desktops, waardoor het ideaal is voor thuisbedrijven en kleine werkkruimtes.

Extra functies

- + Inclusief VersaWorks 6 professionele uitvoersoftware voor gebruikers die op zoek zijn naar nog meer controle over de BN2-printinstellingen en -mogelijkheden.
- + Automatische sensorinstellingen maken het mogelijk om de printerinstellingen nauwkeurig af te stemmen op het type media en de meegeleverde mediaprofielen maken het eenvoudig om optimale resultaten te bereiken.
- + Mediasetfuncties maken een eenvoudige en nauwkeurige jobinstelling mogelijk, terwijl de nieuwe bladsnijfunctie media met een druk op de knop snijdt.
- + Toegang tot de Roland DG Connect-app stelt BN2-gebruikers in staat om een gedetailleerd inzicht te krijgen in hun printactiviteiten en hun machine optimaal te laten werken.

Technische specificaties

		BN2-20A	BN2-20
Printmethode		Piëzo-elektrische inkjet	
Afmetingen		1,069 x 617 x 622 mm (42,1 x 24,3 x 24,5 in.)	
Gewicht		62 kg (137 lb.)	
Media	Breedte	150 tot 515 mm (5,91 tot 20.2 in.)	
	Dikte	Max. 1,0 mm (39.3 mil) met schutblad, voor het printen Max. 0.4 mm (15,7 mil) met schutblad en 0,22 mm (8,6 mil) zonder schutblad, voor het snijden	
	Buitenafmetingen rol	Max. 150 mm (5.9 in.)	
	Gewicht rol	Max. 6 kg (13,2 lb)	
	Diameter kern	76,2 mm (3 in.) of 50,8 mm (2 in.)	
Print/snijbreedte		Max. 480 mm (18,89 in.)	
Inkt	Type	220 ml cartridge	
	Kleuren	Cyaan, Magenta, Geel en Zwart	Cyaan, Magenta, Geel, Zwart, Wit
Resolutie		Max. 1.440 dpi	
Snijsnelheid		10 tot 150 mm/s (0,39 tot 5,9 in/s)	
Connectiviteit		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, automatische omschakeling)	
Energiebesparing		Automatische sluimerfunctie	
Opgenomen vermogen		100-240 V AC 50/60 Hz 2,1 A	
Stroomverbruik	Tijdens gebruik	Ca. 185 W	
	Slaapstand	Ca. 27 W	
Akoestisch geluidsniveau	Tijdens gebruik	62 dB (A) of minder	
	Tijdens stand-by	60 dB (A) of minder	
Inbegrepen		Speciale steunen, netsnoer, media take-up unit, media houders, vervangmes voor scheidingsmes, gebruikershandleiding, software (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect)	

De vermelde specificaties, het ontwerp en de afmetingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen.



Geniet van de gemoedsrust van een van de meest uitgebreide garantiepakketten in de industrie, standaard bij de VersaSTUDIO BN2-20-serie

Roland DG behoudt zich het recht om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in de specificaties, materialen of accessoires. Het uiteindelijke resultaat kan variëren. Voor een optimale uitvoer kwaliteit kan periodiek onderhoud aan kritieke onderdelen nodig zijn. Neem contact op met je Roland DG-dealer voor meer informatie. Er wordt geen andere garantie of waarborg geïmpliceerd dan uitdrukkelijk vermeld. Roland DG is niet aansprakelijk voor incidentele of gevolgschade, al dan niet voorzien, veroorzaakt door defecten aan dergelijke producten. De reproductie of het gebruik van auteursrechtelijk beschermd materiaal is onderworpen aan lokale, nationale en internationale wetgeving. Klanten zijn verantwoordelijk voor het naleven van alle van toepassing zijnde wetten en zijn aansprakelijk voor elke inbreuk. Roland DG heeft de MMP-technologie in licentie gekregen van de TPL-groep.



MAN PRINT & SIGN B.V.
G.G. Schipperstraat 26
1483 GE, De Rijp

T: 0031 - 0299 393 390
sales@manprint-sign.nl
www.manprint-sign.nl