

BN2 Series

L'IMPRESSION/DÉCOUPE PROFESSIONNELLE COMMENCE ICI

**QUALITÉ
PROFESSIONNELLE****PRIX DE DÉPART****FONCTIONNEMENT
SIMPLE****ETU****Polyvalence et facilité
d'utilisation**

- Imprimez et découpez des images pour une large gamme d'applications avec une seule machine compacte et abordable.
- Facile à utiliser, même pour les personnes qui n'ont que peu ou pas d'expérience en matière d'impression.
- Logiciel de conception et de sortie facile à utiliser inclus, pour permettre la conception et l'impression dès la sortie de l'emballage.

**Qualité d'impression élevée**

- Produisez des impressions haute résolution stupéfiantes avec des couleurs vives et des détails sublimes.
- Encres Eco-Sol MAX2 et Eco-Sol MAX3 spécialement formulées en configuration 4 couleurs (BN2-20A) ou 5 couleurs (BN2-20).
- Les impressions offrent une excellente résistance à l'extérieur pour des images durables.

PE**Productivité et efficacité**

- Vitesse d'impression quatre fois supérieure à celle de la BN-20 d'origine (en mode standard) pour une productivité accrue.
- Le chargement frontal de l'encre et du support, la découpe automatique des feuilles et d'autres fonctionnalités optimisent la commodité et l'efficacité.
- Sa taille compacte s'adapte facilement à la plupart des bureaux, ce qui en fait un outil idéal pour les entreprises à domicile et les petits espaces de travail.

Fonctionnalités supplémentaires

- + Logiciel de production professionnel VersaWorks inclus pour les utilisateurs qui souhaitent contrôler encore mieux les paramètres et les capacités d'impression de la BN2.
- + Les fonctions de réglage des supports permettent la configuration facile et précise des travaux, tandis que la nouvelle fonctionnalité de découpe des feuilles permet de découper les supports par simple pression d'un bouton.
- + Les réglages automatiques du capteur permettent d'ajuster les paramètres de l'imprimante en fonction du type de support et les profils de support inclus facilitent l'obtention de résultats optimaux.
- + L'accès à l'application Roland DG Connect permet aux utilisateurs de la BN2 d'acquérir une compréhension détaillée de leurs opérations d'impression et de maintenir le fonctionnement optimal de leur appareil.

Caractéristiques techniques

		BN2-20A	BN2-20
Technologie d'impression		Jet d'encre piézoélectrique	
Dimensions		1 069 x 617 x 622 mm	
Poids		62 kg	
Support	Largeur	150 à 515 mm	
	Épaisseur	Max. 1,0 mm avec dorsale, pour impression Max. 0,4 mm avec dorsale et 0,22 mm sans dorsale, pour la découpe	
	Diamètre extérieur du rouleau	Max. 150 mm	
	Poids du rouleau	Max. 6 kg	
	Diamètre intérieur du rouleau	76,2 mm ou 50,8 mm	
Largeur d'impression/de découpe		Max. 480 mm	
Encre	Type	Cartouche 220 ml	
	Couleurs	Cyan, magenta, jaune et noir	Cyan, magenta, jaune, noir et blanc
Résolution		Max. 1 440 dpi	
Vitesse de découpe		10 à 150 mm/s	
Connectivité		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutation automatique)	
Fonction d'économie d'énergie		Fonction de veille automatique	
Alimentation électrique nominale		100-240 V 50/60 Hz 2,1 A	
Consommation électrique	Sous tension	Environ 185 W	
	Mode veille	Environ 27 W	
Niveau de bruit acoustique	Sous tension	62 dB (A) ou moins	
	En veille	60 dB (A) ou moins	
Éléments inclus		Cordon d'alimentation, porte-rouleau, lame de remplacement pour couteau de séparation, manuel de l'utilisateur, logiciel (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect)	

Les caractéristiques, la conception et les dimensions indiquées sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Pour une tranquillité absolue, vous bénéficiez de l'une des garanties les plus complètes du secteur, incluse avec la gamme VersaSTUDIO BN2-20

Roland DG se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications des machines, des encres et accessoires sans avertissement. Le résultat réel peut varier. Pour une qualité de production optimale, une maintenance périodique de certains éléments critiques peut être requise. Contactez votre revendeur Roland DG pour plus de détails. Aucune garantie autre que celle explicitement mentionnée n'est offerte. Roland DG n'assume aucune responsabilité pour tout dégât indirect ou consécutif, qu'il soit prévisible ou non, dû à des défauts de ces produits. La reproduction ou l'utilisation de contenus sous copyright est régie par des lois locales, nationales et internationales. Il appartient aux clients de veiller au respect de l'ensemble des lois applicables et leur responsabilité peut être engagée en cas d'infraction. Roland DG Corporation a obtenu la licence d'utilisation de la technologie MMP auprès de TPL Group.

REVENDEUR AGRÉÉ :