

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 |
| 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 :



www.rolanddg.eu