

# Votre entreprise commence ici

Optez pour le meilleur et allez plus loin



## VersaSTUDIO BN-20 SERIES

Imprimantes/découpeuses compactes et abordables

Démarrez votre activité comme vous l'entendez : avec l'équipement le plus fiable et flexible du marché. Les imprimantes/découpeuses de bureau BN-20 et BN-20A vous offrent tout ce dont vous avez besoin pour réaliser des impressions et des découpes de haute qualité, qu'il s'agisse d'autocollants, d'étiquettes ou de vêtements à transfert thermique.

Rendez-vous sur  
[www.rolanddg.eu](http://www.rolanddg.eu)  
pour plus d'informations



### BON RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Abordables et puissantes, les BN-20 et BN-20A peuvent rapidement générer des profits.



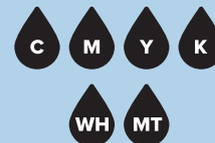
### INSTALLATION RAPIDE ET SIMPLE

Commencez rapidement grâce à l'interface conviviale et à l'assistance de Roland DG.



### VersaWorks PUISSANT LOGICIEL INCLUS

VersaWorks 6 inclus, pour réaliser des impressions et des découpes dans un flux de travail simple.



### CONFIGURATIONS D'ENCRS POLYVALENTES

Encre CMJN, blanche\* et métallique\* de haute qualité disponible pour imprimer des images exceptionnelles.

\*BN-20 uniquement

Avec les BN-20 et BN-20A, vous disposez d'une solution complète et compacte pour stimuler votre entreprise, quelle que soit votre activité. Pour les nouveaux entrepreneurs, la simplicité de la machine et la convivialité du logiciel vous permettent d'obtenir immédiatement des revenus. Les entreprises établies peuvent tirer parti de cette solution pour internaliser les tâches d'impression et de découpe et ouvrir un monde de nouvelles opportunités.



AUTOCOLLANTS



ENSEIGNES ET AFFICHES



ÉTIQUETTES DÉCOUPÉES



TRANSFERT TEXTILE

#### Spécifications

Modèle	VersaSTUDIO BN-20	VersaSTUDIO BN-20A
<b>Technologie d'impression / Technologie de découpe</b>	Jet d'encre piézoélectrique / Alimentation par système de contre-galet	
<b>Support pris en charge</b>	Largeur/épaisseur	150 à 515 mm / maximum 0,4 mm avec dorsale et 0,22 mm sans dorsale
	Poids du rouleau	Poids max. 6 kg
	Diamètre du rouleau/mandrin	Diamètre extérieur max. 150 mm / Diamètre du mandrin : 50,8 mm ou 76,2 mm
<b>Largeur d'impression / de découpe</b>	Maximum 480 mm	
<b>Cartouches d'encre</b>	Type et capacité	ECO-SOL MAX/ MAX2/ MAX 3, cartouches de 220 cc
	Couleurs	5 couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Argent métallisé ou Blanc)
		ECO-SOL MAX3, cartouches de 220 cc
<b>Vitesse de découpe / Force de la lame</b>	10 150 mm/s / 30 à 300 gf	
<b>Connectivité</b>	USB 2.0	
<b>Résolution d'impression</b>	Maximum 1 440 dpi	
<b>Fonction d'économie d'énergie</b>	Fonction de veille automatique	
<b>Alimentation électrique</b>	CA 100 à 240 V ±10 %, 1,0 A, 50/60 Hz	
<b>Dimensions / Poids</b>	(L) 1 009 mm x (P) 582 mm x (H) 293 mm, 36 kg	
<b>Éléments inclus</b>	Logiciel RIP Roland VersaWorks 6, câble d'alimentation, câble USB, lame, porte-lame, manuel d'utilisation.	

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 BN-20.

Roland DG se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications des machines, des encres et accessoires sans avertissement. La qualité des impressions 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 de contenus sous copyright est régie par des lois locales, nationales et internationales. Les clients ont la responsabilité de respecter toutes les 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.