

# Ihr Geschäft beginnt hier

Wählen Sie das Beste und erreichen Sie mehr



## VersaSTUDIO BN-20 SERIES

Kompakte und erschwingliche Drucker/Schneideplotter

Starten Sie Ihr Unternehmen so, wie Sie es weiterführen möchten: mit den zuverlässigsten und flexibelsten Geräten. Die Desktop-Druck- und Schneideplotter BN-20 und BN-20A bieten alles, was Sie für qualitativ hochwertige Druck- und Schneideergebnisse benötigen – von Aufklebern und Etiketten bis hin zu Thermotransfers für Bekleidung.

Besuchen Sie  
[www.rolanddg.eu](http://www.rolanddg.eu) für  
weitere Informationen



### AUSGEZEICHNETE AMORTISATION

Die erschwinglichen und leistungsstarken Modelle BN-20 und BN-20A ermöglichen in kurzer Zeit Rentabilität.



### SCHNELLE AND EINFACHE INSTALLATION

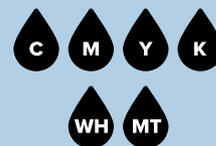
Und mit der anwenderfreundlichen Schnittstelle und dem Support von Roland DG können Sie schnell starten.



### VersaWorks

### LEISTUNGSSTARKE SOFTWARE ENTHALTEN

VersaWorks 6 ist im Lieferumfang enthalten, für Drucken und Schneiden in einem einfachen Workflow.



### VIELSEITIGE TINTEN- KONFIGURATIONEN

Hochwertige CMYK-, Weiß\*- und Metallic\*-Tinte für den Druck herausragender Grafiken.

Mit der BN-20 und dem BN-20A erhalten Sie eine komplette und kompakte Lösung, die jede Art von Geschäft voranbringt. Neueinsteiger können dank des unkomplizierten Geräts und der anwenderfreundlichen Software sofort anfangen, Gewinne zu erzielen. Etablierten Unternehmen ermöglicht diese Lösung, Druck- und Schneidaufträge im eigenen Haus abzuwickeln und sich eine Fülle neuer Möglichkeiten zu erschließen.



AUFKLEBER



SCHILDER UND POSTER



KONTURGESCHNITTENE ETIKETTEN



THERMOTRANSFERS FÜR BEKLEIDUNG

#### Spezifikationen

| Modell                                     | VersaSTUDIO BN-20  | VersaSTUDIO BN-20A   |   |
|--|--|--|---|
| <b>Druckverfahren/Schnittverfahren</b>     | Piezoelektronischer Tintenstrahldruck/Walzeneinzug   |  |   |
| <b>Kompatible Medien</b>                   | Materialbreite/-stärke   | 150 bis 515 mm/max. 0,4 mm mit Decklage und 0,22 mm ohne Decklage  |   |
|  | Gewicht der Medienrolle  | Max. 6 kg  |   |
|  | Rollen-/Kerndurchmesser  | Max. 150 mm Außendurchmesser/Kerndurchmesser: 50,8 mm oder 76,2 mm |   |
| <b>Druck-/Schnittbreite</b>                | Max. 480 mm  |  |   |
| <b>Tintenkartuschen</b>                    | Typ & Kapazität  | ECO-SOL MAX/ MAX2/ MAX 3, 220-ml-Kartuschen                        | ECO-SOL MAX3, 220-ml-Kartuschen         |
|  | Farben   | 5 Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Metallicsilber oder Weiß)  | 4 Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) |
| <b>Schnittgeschwindigkeit/Schnittkraft</b> | 10 bis 150 mm/s / 30 bis 300 kp  |  |   |
| <b>Schnittstelle</b>                       | USB 2.0  |  |   |
| <b>Druckauflösung</b>                      | Max. 1440 dpi  |  |   |
| <b>Stromsparfunktion</b>                   | Automatischer Schlafmodus  |  |   |
| <b>Stromversorgung</b>                     | Wechselstrom 100 - 240 V ±10 %, 1,0 A, 50/60 Hz  |  |   |
| <b>Abmessungen/Gewicht</b>                 | (B) 1009 mm x (T) 582 mm x (H) 293 mm, 36 kg   |  |   |
| <b>Lieferumfang</b>                        | Roland VersaWorks 6 RIP-Software, Stromversorgungskabel, USB-Kabel, Klinge, Klingenhalter, Handbuch. |  |   |

Aufgeführte Spezifikationen, Designs und Abmessungen können ohne Vorankündigung geändert werden.



Die Produktreihe VersaSTUDIO BN-20 wird mit einem der umfassendsten Garantiepakete der Branche geliefert – lehnen Sie sich also beruhigt zurück.

Roland DG behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Materialien und Zubehör ohne Ankündigung zu ändern. Ergebnisse können abweichen. Für optimale Produktionsqualität ist eine regelmäßige Wartung kritischer Komponenten erforderlich. Bitte wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren Roland DG-Händler. Sofern nicht ausdrücklich angegeben, sind keine Garantien oder Gewährleistungen impliziert. Roland DG haftet nicht für Neben- oder Folgeschäden durch Defekte solcher Produkte, unabhängig davon, ob sie vorhersehbar sind oder nicht. Reproduktion und Nutzung urheberrechtlich geschützter Materialien unterliegen nationalen und internationalen Gesetzen. Kunden sind für die Einhaltung aller anwendbaren Gesetze verantwortlich und haften für jegliche Verstöße. Die Verwendung der MMP-Technologie durch die Roland DG Corporation ist von der TPL Group lizenziert.