

BN2 Series

프로페셔널한 프린트 & 커터의 시작



전문가 수준의 품질

저렴한 비용

손쉬운 사용법

ETU 다재다능하고 사용하기 쉬운

- ▶ 현대의 컴팩트하고 경제적인 기기로 다양한 애플리케이션을 위한 인쇄 및 윤곽선 커팅
- ▶ 인쇄 경험이 거의 없거나 전혀 없는 사용자도 간단하게 조작 가능
- ▶ 사용하기 쉬운 디자인 및 출력 소프트웨어가 포함되어 있어 누구나 즉시 디자인 및 인쇄 가능



고품질 인쇄

- ▶ 선명한 색상과 뛰어난 디테일로 놀라운 고해상도 인쇄물을 일관되게 제작
- ▶ 4색(BN2-20A) 또는 5색(BN2-20) 구성으로 특별히 구성된 Eco-Sol MAX2 및 Eco-Sol MAX3 잉크
- ▶ 인쇄물은 오래 보존되는 그래픽을 위해 뛰어난 실외 내구성을 제공합니다.

PE

생산성 및 효율성

- ▶ 생산성 향상을 위해 기존 BN-20(표준 모드)보다 인쇄 속도가 4배 더 향상
- ▶ 전면 로딩 잉크 및 미디어, 자동 시트컷 및 기타 기능은 편의성과 효율성을 최적화
- ▶ 컴팩트한 크기는 대부분의 데스크탑에서 사용 가능하기 때문에 재택 사업 및 소규모 작업 공간에 이상적입니다.

추가 기능

- + BN2 인쇄 설정 및 기능을 훨씬 더 잘 제어하고자 하는 사용자를 위한 VersaWorks 6 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
- + 미디어 설정 기능을 사용하면 쉽고 정확한 작업 설정이 가능하며, 새로운 시트컷 기능은 버튼을 터치하여 손쉽게 미디어를 시트컷합니다.
- + 자동 센서 조정을 통해 미디어 유형에 따라 프린터 설정을 미세 조정할 수 있으며 포함된 미디어 프로필을 통해 최적의 결과를 쉽게 얻을 수 있습니다.
- + Roland DG Connect 앱에 액세스하면 BN2 사용자가 인쇄 작업을 자세히 이해하고 장치를 최적으로 실행할 수 있습니다.

주요 사양

		BN2-20A	BN2-20
인쇄 방식		피에조 잉크젯 방식	
외부 치수		1,069 x 617 x 622 mm (42.1 x 24.3 x 24.5 in.)	
중량		62kg (137 lb.)	
미디어	너비	150 - 515 mm (5.91 - 20.2 in.)	
	두께	최대 1.0mm (39.3 mil) 라이너 포함, 인쇄용 최대 0.4 mm (15.7 mil) 라이너 포함 및 라이너 미포함 0.22mm(8.6mil), 커팅용	
	롤 외경	최대 150 mm (5.9 in.)	
	롤 중량	최대 6 kg (13.2 lb.)	
	지관 직경	3 in. (76.2 mm) 또는 2 in. (50.8 mm)	
인쇄 / 커팅 너비		최대 480mm (18.89 in.)	
잉크	유형	220 ml 카트리지	
	색상	Cyan, Magenta, Yellow, Black	Cyan, Magenta, Yellow, Black, White
해상도		최대. 1,440 dpi	
커팅 속도		10 - 150 mm/s (0.39 - 5.9 in/s)	
인터페이스		이더넷(100BASE-TX/1000BASE-T, 자동 전환)	
절전 기능		자동 절전 기능	
전원 요구 사항		100-240 Va.c. 50/60 Hz 2.1 A	
전력 소모	작동 시	약 185 W	
	절전 모드	약 27 W	
소음 수준	작동 시	62 dB (A) 이하	
	대기 중	60 dB (A) 이하	
제공 품목		전원 코드, 미디어 홀더, 시트컷 나이프용 교체 블레이드, 사용 설명서, 소프트웨어(FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect)	

Roland DG는 예고 없이 사양, 재료 또는 액세스러리를 변경할 권리가 있습니다. 실제 출력은 다를 수 있습니다. 최적의 출력 품질을 위해 중요 구성 요소에 대한 주기적인 유지 관리가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 Roland DG 대리점에 문의하십시오. 명시적으로 언급된 것 외에는 어떠한 보증이나 보장을 하지 않습니다. Roland DG는 그러한 제품의 결함으로 인해 예측 가능 여부에 관계없이 우발적이거나 결과적인 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. 저작권이 있는 자료의 복제 또는 사용은 지역, 국가 및 국제법의 적용을 받습니다. 고객은 모든 해당 법률을 준수할 책임이 있으며 위반에 대한 책임이 있습니다. Roland DG Corporation은 TPL 그룹으로부터 MMP 기술을 라이선스했습니다.