

# 인덱스 V4 점자프린터



# 점자프린터의 미래



이전에는 결코 점자프린터가 메르세데스 또는 애플과 같은 회사들 만큼 중요하지 않았습니다. 브레일 박스는 세계적으로 가장 유명한 디자인 상을 수상한 최초의 점자프린터 입니다. 지금까지 5가지의 각각 다른 분야의 심사위원들에게서 우수성을 인정받았습니다. 브레일박스는 자부심을 가질만한 점자프린터 입니다. 인덱스 점자프린터 버전을 V4로 전환 함에 따라 판매 및 주문에 지대한 영향을 가져왔습니다. 새로운 점자프린터 생산은 미래의 점자 출판 기술을 향상시킬 것입니다. 효율적인 생산방식으로 작업 공정 혁신을 통한 생산라인은 새로운 주문을 접수할 준비를 마쳤습니다. V4 제품 출시 이후, 인덱스는 업계에서 제1의 생산업체로 성장하였습니다. 인덱스는 브라질 학교 시스템의 대량발주를 포함하여 연간 3,500대의 점자프린터 생산을 이루었습니다. 여러분의 점자프린터에 어떤 문제라고 있습니까? 이제 문제없습니다. 인덱스는 문제해결 방법을 가지고 있습니다.

우리는 전 세계 수많은 지역에 서비스 센터를 갖추고 있습니다. 여러분들은 연중 무휴의 인덱스 웹사이트에 접속하여 무한한 정보를 제공할 수 있습니다. 마찬가지로 우리의 편리한 웹 상점에서 24시간 내내 부품을 주문하실 수 있습니다. 우리는 낱장용지의 사용은 점자의 미래라고 확신합니다. 프린터 시장에서 연속용지 트랙터의 사용은 뒤안길로 접어들었고, 앞으로 몇년 안에 낱장용지의 시대가 도래할 것입니다. 인덱스는 이러한 시대를 대비하여 완벽한 준비를 하였습니다. 낱장용지는 가격이 저렴하고, 수반되는 작업을 최소화할 수 있습니다. 여러분 지역의 공급자에게서 지금이라도 가능합니다. 우리의 오랜 경험과 사용자 친화적 점자기술은 여러분에게 있어서 매우 중요할 것입니다.

인덱스와 함께하심을 진심으로 환영합니다.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Björn Lofstedt'.

비욘 로프스테드, CEO 인덱스 브레일

# 베이직-D

연속용지 점자프린터의 세계 선두 주자

- 초당 100 문자
- 연속 점자용지 사용
- 컴팩트 사이즈
- 점자 수직인쇄 가능
- 동급 최경량 무게



베이직-D는 작고, 휴대가 가능한 강력한 점자프린터입니다. 베이직-D는 지난 10년간 가장 많이 판매한 연속용지 점자프린터의 선두주자입니다. 베이직-D는 양, 단면의 점자인쇄는 물론 중철용 점자인쇄를 지원합니다. 동급의 기종에 비하여 성능 및 가격이 최고로 저렴합니다. 데스크탑용으로 최적화된 디자인과 손끝에 전해지는 촉감이 완벽한 점자를 지원합니다.



# 브레일 박스

점자프린터 제품상 수상

- 초당 300 문자
- 낱장용지 400장 장착
- 잡지형 중철 출력형태 지원
- 방음 장치형 케이스



브레일 박스는 점자프린터 시장의 혁신을 이룬 제품입니다. 속도가 우선시되는 어떤 점자출판 환경에서도 뛰어나며 모양도 수려한 장비입니다. 브레일 박스는 점자출판 시 요구되는 점들을 사용자에게 잘 맞도록 맞추어진 장비입니다. 점자 출력에서 잡지형 중철은 사용자의 숙련도가 많이 필요합니다. 그러나 간단히 낱장용지 트레이에 용지를 장착하여 여러분의 출력물을 쉽게 인쇄할 수 있습니다.





날장용지 공급장치는 인덱스 고유의 부품이며 제품성능의 핵심입니다. 고속인쇄, 소음방지 그리고 경쟁력있는 가격의 열쇠는 강력한 날장용지 공급장치입니다.

용지를 접은 후 중철하는 것만으로 여러분은 즉시 출판물을 만들 수 있습니다. 이전에 점자의 속도와 품질은 높은 소음을 의미 했지만 브레일 박스에서는 그렇지 않습니다. 완벽한 소음 차단 기술은 지속적인 최고 품질의 점자 인쇄 중 최저의 소음을 유지합니다. 브레일 박스의 긴 수명주기는 여러분의 점자출력물 인쇄를 수년간 보장할 것입니다. 작업공정 혁신을 통하여 인덱스는 점자품질을 유지할 수 있습니다. 고객의 많은 요구 충족하기 위하여 제품 생산을 최적화 하였습니다.

특별한 디자인으로 수상한 내역입니다: Red dot design award 2011 (Germany), German Design Award 2012 (Germany), Grand design award – public's choice 2012 (Sweden), Design-S award 2012 (Sweden), Good Design award 2012 (USA).

# 에베레스트-D

- 초당 100문자
- 표준 점자 출력
- 중철 점자 출력 가능
- 용지공급장치 : 50장 장착

날장용지 전용, 다양한 점자출판물 인쇄 가능



에베레스트-D는 가장 다양한 형태의 점자출력을 할 수 있으며 개인 및 대량 생산에도 적합한 제품입니다. 문서, 명함 그리고 중철 잡지를 출력할 수 있습니다. 용지공급장치에 종이만 장착하여 주면 나머지는 점자프린터에서 모든 것을 할 수 있습니다.

점자라벨인쇄를 쉽게 할 수 있으며 고해상도 점자그래픽을 포함한 문서를 즉시로 출력할 수 있습니다. 이전 모델인 에베레스트와 4X4 프로에서의 기능을 조합하여 2대의 프린터가 할 수 있는 기능을 1대에서 할 수 있으며 중철 잡지형 출력물은 앞으로 친환경적 요구에 대응할 수 있는 유연성을 제공합니다.

날장 공급장치는 20년 이상 글로벌시장의 선두 주자였으며 인덱스 점자프린터의 전통입니다. 이 장치는 모든 재질의 점자 용지에 최적화되어 있습니다.

## 앞으로 점자프린터의 미래는 인덱스 버전4라고 믿습니다.

V4의 점자프린터는 4년간의 점자프린터 개발기간을 통하여 생산되고 있습니다. 지금까지의 모든 점자프린터와 비교되는 가장 많이 개발에 투자된 제품입니다. 버전4의 점자프린터는 이전 버전의 모델과 모양이 유사해 보입니다. 그러나 80% 이상 새로운 구성품으로 이루어진 신제품입니다. 최적화된 설계, 최신의 전자식 플랫폼과 효율적인 생산전략이 베이직-D, 에베레스트-D 그리고 브레일 박스 탄생의 초석이 되었습니다. V4 점자프린터의 성능 및 가격은 앞으로 수년간 점자 출판시장을 선도할 것입니다.

### V4 기계적제원

- 고품질의 점자
- 견고한 내구성의 하드웨어
- 단면 및 양면의 출력물 인쇄
- 고품질의 점자 그래픽 인쇄
- 전체 표면에 가능한 인쇄

### V4 전기적제원

- Windows 및 OS X를 위한 드라이버 및 USB 2.0
- 네트워크 100 Mb/s
- 에너지 절약 설정
- 외부스피커 및 헤드폰 연결 컨넥터

### 내장 펌웨어

- 온라인을 통한 무료 업그레이드
- 임베디드 웹 인터페이스
- 수평 및 수직방향 점자인쇄 가능
- 책 한 권에서 긴 문서를 자동으로 분할 가능



모델명	베이직-D V4	에베레스트-D V4	브레일 박스 V4
CPS의 속도, 초당 문자수	100 CPS	100 CPS	300 CPS
용지			
용지종류	연속용지	날장용지 50장	날장용지 400장
용지 길이	1-17 inch	120-590 mm	120-590 mm
용지 너비	4-13 inch	130-297 mm	130-297 mm
용지 무게, 평방미터당 총량	120-180 g/m <sup>2</sup>	120-180 g/m <sup>2</sup>	120-180 g/m <sup>2</sup>
점자 포맷			
단면 및 양면	가능	가능	가능
6점자 및 8점자	가능	가능	가능
수직 인쇄	Sideways Z-folding	Magazine format	Magazine format
점자 셀 크기	2.5, 2.2, 3.2 mm	2.5, 2.2, 3.2 mm	2.5, 2.2, 3.2 mm
인터페이스			
사용자 PC 인터페이스	USB, 네트워크, Serial	USB, 네트워크, Serial	USB, 네트워크
다중 언어 음성 인터페이스	가능	가능	가능
크기 및 무게			
제품크기 WxDxH cm	52x25x12	56x18x45	57x75x52
제품중량 kg	7.6	12.0	65



## 헝스온

전화 : 031-709-0101

팩스 : 031-709-0103

<http://www.hexon.co.kr>

E-Mail : [info@hexon.co.kr](mailto:info@hexon.co.kr)

주소 : 경기도 성남시 분당구 야탑동 342-3 앤즈빌 822호 ☎463-828



그 동안 점자프린터의 선정이 많이 혼란스러웠습니다. 제품의 가격과 내구성의 문제는 서로 비례한다는 생각이 오랫동안의 경험으로 익숙해 있었습니다. 그러나 내구성과 가격문제를 동시에 해결하고 친환경적 출판물이 요구되는 이 시대를 인덱스의 점자프린터로 다양한 점자출력의 가능성을 경험해 보십시오. 이제 여러분은 낱장용지 아니면 연속용지를 사용할지 선택만 하시면 됩니다.