



HANDJET® EBS® -260

-the next generation-



EBS Ink Jet Systeme GmbH 는 1977 년부터 첨단 기술 인쇄 시스템 및 소모품을 개발 해왔습니다.

전적으로 유럽에서 생산되며 56 개국에 판매됩니다. 2004 년부터 "HANDJET" 브랜드는 모바일 제품 마킹을 의미하며 기존 마킹기와는 완전히 새로운 인쇄 부문을 차지하고 있습니다.

많은 새로운 기능을 갖춘 EBS-260 은 대단히 성공적인 EBS-250 인쇄 시스템을 진화시켰습니다.

인쇄 높이가 32dots / 56mm 일뿐만 아니라 고성능 Micro Linux 컴퓨터에서 인쇄를 위한 최적화된 설정을 할 수 있습니다.

이중 인쇄 높이를 사용하면 복잡한 그림 문자는 물론 소형 로고 (예 : IPPC 로고)를 인쇄 할 수 있습니다. 좁은 도트 열로 한 손으로 4 줄의 인쇄가 가능하며 금속, 유리, 호일, 콘크리트 또는 종이와 같은 다양한 표면에 인쇄할 수 있습니다.



UV 저항력이 강한 잉크로 콘크리트에 마킹



파란색 pigment 잉크로 콘크리트에 마킹



검정 범용잉크로 철판에 2D barcode 마킹



다양한 응용 분야 (색소, 자외선 형광, 식품 등급, 콘크리트, 다른 색상)에 빠른 건조 잉크 또는 특수 잉크를 사용 가능하기 때문입니다.

대형 잉크 카트리지는 매트릭스 7x5 에서 200,000 자 이상을 수용 할 수 있습니다.

유지 보수는 간단히 클리너 카트리지를 설치하고 남아 있는 잉크를 행굼 기능으로 시스템에서 제거하면 됩니다.

또한 새로운 기능인 내장형 레이저는 인쇄 위치를 미리 파악할 수 있으므로 Handjet 을 이용한 간편한 인쇄를 가능하게 합니다.

큰 유리 터치 스크린은 인쇄하는 텍스트와 주요 설정 값 미리 보기를 허용합니다. 최적의 인쇄 결과를 얻으려면 프린터에서 직접 조정할 수 있습니다.

새로운 기능은 바코드 기능, 특히 2D 바코드 기능입니다.

이러한 바코드, 텍스트, 로고 및 그림 문자는 2GB 의 대용량 메모리에 저장됩니다.

프린터와의 통신은 WiFi, Bluetooth 또는 USB 를 통해 간단히 할 수 있습니다.

프린터를 기존 WiFi 네트워크에 로그인하고 추가 소프트웨어 설치 없이 Firefox

브라우저를 통해 작동 할 수 있습니다. Firefox 브라우저를 사용하면 최신

소프트웨어를 사용하여 다른 소프트웨어 시스템을 사용할 수 있습니다. (윈도우, 맥

OS X, 리눅스, 안드로이드). 선택적으로 광학 스캐너 또는 기타 입력 장치를 프린터에

연결하여 가변 데이터를 여러 필드에 실시간으로 입력할 수 있습니다. PC 에서 이미

만들어진 텍스트는 USB 에 저장하고 내장된 데이터 관리자를 통해 프린터로

오프라인으로 복사 할 수 있습니다. 많은 소프트웨어 혁신 중 하나는 자동 측정

기능입니다. 여기서 프린터는 사용 가능한 인쇄 공간을 자동으로 계산하고 그에 따라

저장된 인쇄 텍스트의 크기를 조정합니다. 사용자는 객체의 너비를 스크롤하는

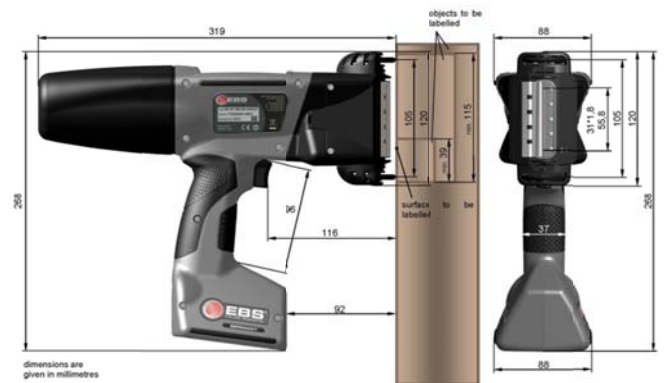
명령만 하면 텍스트는 이에 맞게 조정됩니다. 다양한 실용적인 액세서리 및 추가 기능

(예 : 인쇄 스테빌라이저, 특수 휠, 백, 스캐너 등)에 있습니다.

EBS-260 Features

nozzles 수	32
n)	
인쇄 이미지 높이	7 - 56 mm
프린터 작업 장소	어디든
프로젝트 메모리	>50.000 개 프로젝트 (10.000 개 이상 문자)
이로	
Unicode	가능
특수문자	국가별 문자, 발음 부호, 그래픽 정보 문자, 경고 및 전송문자
감소 등..)	
데이터 포맷 편집가능	가능
인	
특수 기능	레이저 포지셔너, 자동 측정
하여 관리	
전원 공급	24V, 1,25A
잉크베이스	Quick-drying inks; ethanol, acetone or MEK-based, pigmented
inks), crete,	
Cartridge 용량	200 ml
문자	
압력	0.35 bar, 내부 미니 압축기
저장 / 운송 온도	0°C - 45°C
카트리지 포함 무게	1.65 kg

Dimension



터치스크린으로 입력 및 제어 가능



Prints true type emulation on plastic with black acetone ink

123 Fonts Example true TYPE