

마킹, 인쇄 및 시스템 솔루션

제과류



Videojet은 귀사가 생산라인에서 겪고 있는 문제를 이해하고 있습니다.

다양한 포장 종류의 관리부터 공기 중에 떠있는
설탕 입자가 있는 환경에서 이동하는 작은
크기의 대상에 인쇄하는 작업까지 언제나 모든
제품에 정확하게 코드를 인쇄하는 인쇄 솔루션을
개발했습니다.

**품질이 우수한 포장에는 품질이 우수한
인쇄가 필요합니다.**

**판매를 위해선 브랜드 홍보가 중요하므로,
브랜드 관리 팀은 혁신적인 포장 디자인을 위해
노력합니다. 따라서 포장 품질을 저하시키는
저품질 코드를 인쇄하지 않기 위해 적합한
프린터를 선택하는 것이 중요합니다.**

진정한 프린터 공급업체는 우수한 인쇄 품질 및 효율적인 생산성을 달성시켜주는 것 입니다. Videojet은 40년 이상 쌓아온 인쇄 노하우를 바탕으로 기술, 전문 지식 및 서비스를 지원하여 귀사의 파트너사가 되기에 적합합니다.

가동시간 증대

가동시간 증대를 위한 혁신적인 인쇄 기술입니다. 업계에서 가장 광범위한 서비스 네트워크를 가지고 있습니다. 고속의 생산라인은 예기치 못한 조업중단 걱정이 없습니다.

코드 인식

박스 재고 관리(SKU)가 복잡해질 수록 탑재된 소프트웨어 솔루션으로 인쇄 오류를 방지할 수 있습니다. 정확한 코드를 정확한 제품의 정확한 위치에 인쇄하십시오.

생산성 향상

프린터 비용은 전체 포장 라인에 대한 투자에서 극히 일부에 불과합니다. Videojet 제품은 기존 생산 라인과 통합할 수 있어 생산 라인 효율성과 생산 효율성을 극대화하고 총 운영 비용을 최소화할 수 있습니다.

간편한 사용

인쇄 기술에 상관없이 동일한 그래픽 인터페이스에서 생산관리가 가능합니다. 따라서 귀사는 업무에 더욱 집중할 수 있습니다.

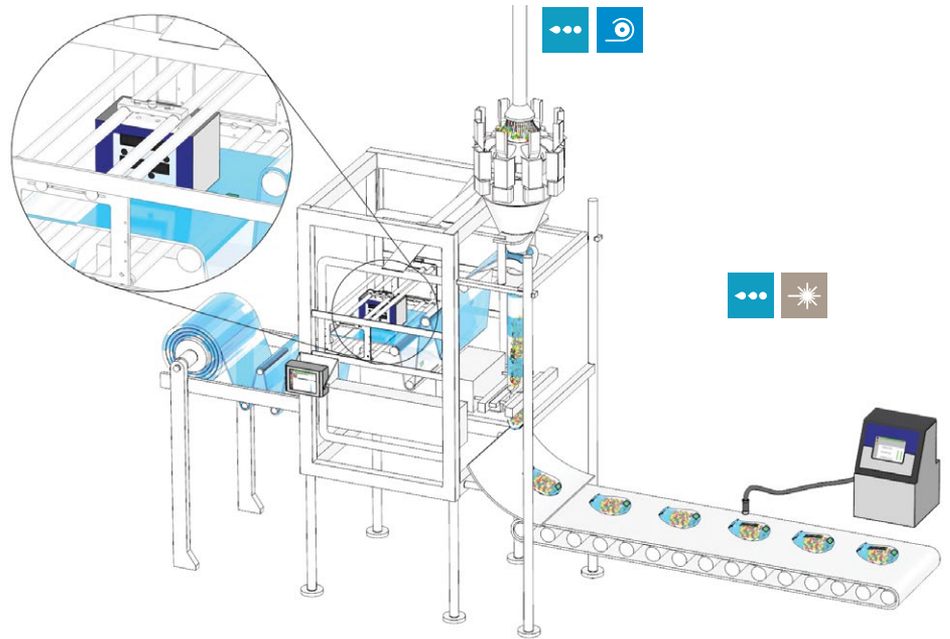
원활한 통합을 위한 전문 기술

생산 라인은 모든 제품들이 서로 조화를 이루어 작동할 경우에만 효율성을 유지할 수 있습니다. 포장 관련 투자에서 비교적 작은 요소이지만, 적합한 인쇄 솔루션 선택은 성공에 매우 중요합니다. 40년 이상의 통합 경험을 보유한 Videojet은 통합의 세부사항을 이해합니다.

통합 문제는 설치 공간 및 장착 악세서리와 관련한 물리적 문제 또는 소프트웨어 및 통신 관련 문제일 수도 있습니다. 우리는 OEM과 긴밀하게 협력하여 인쇄 솔루션이 생산라인에 원활하게 통합될 수 있도록 보장합니다. 또한 Videojet의 서비스 및 기술 지원팀은 올바른 설치에서부터 프린터의 수명이 다하는 순간까지 전체 서비스를 제공합니다.

수직 충전 밀봉기 (VFFS)

Videojet은 간헐적 또는 연속식 모드로 수직 충전 밀봉기 팩 및 파우치의 증가하는 복잡성에 적합한 다양한 프린터를 보유하고 있습니다. 지퍼, 거릿과 같은 포장재 특징과 수직 충전 밀봉기 생산 라인의 형태는 올바른 인쇄 기술의 신중한 선택을 요구합니다.



레이저 마킹 시스템

적외선 광선의 열이 포장재 표면과 접촉하는 위치에 마킹되는 방식



고해상도 잉크젯(TI)

잉크 기반의 비접촉식 인쇄 기술로, 주로 2D DataMatrix와 기타 바코드 인쇄에 사용



연속식 잉크젯 프린터(CI)

이동 시스템에 멈춰 있는 포장재를 포함하여 다양한 종류의 포장재에 최대 5라인의 텍스트 및 2차원 바코드 인쇄가 가능한 잉크 기반 인쇄 방식



열전사 프린터(TTO)

리본에서 탄력성 높은 필름에 직접 잉크를 정확한 양만큼 녹여 고해상도로 실시간 인쇄를 가능케 하는 디지털 제어 방식의 프린트헤드



대문자 마킹 프린터(LCM)

영숫자 로고 및 바코드와 같은 코드를 잉크를 사용해 크게 인쇄하는 비접촉식 인쇄 방식으로, 주로 박스에 사용



라벨 부착 프린터(LPA)

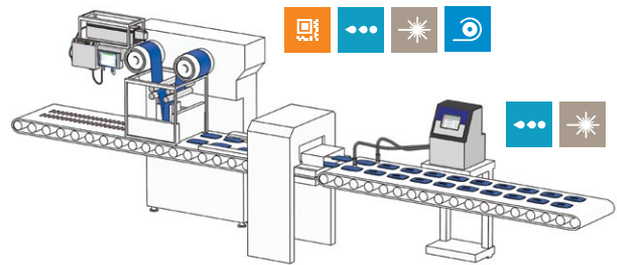
다양한 포장 유형에 다양한 크기의 라벨을 인쇄 및 부착

포장 형태에 따른 인쇄 기술:

포장 유형	연속식 잉크젯 프린터	고해상도 잉크젯 프린터	레이저 마킹기	열전사 프린터	라벨 부착기	박스마킹기
이동식 포장	✓	✓	✓	✓		
종이 보드 상자	✓	✓	✓			✓
봉지	✓			✓		
파우치	✓		✓	✓		
특수 포장	✓		✓			
박스		✓	✓		✓	✓

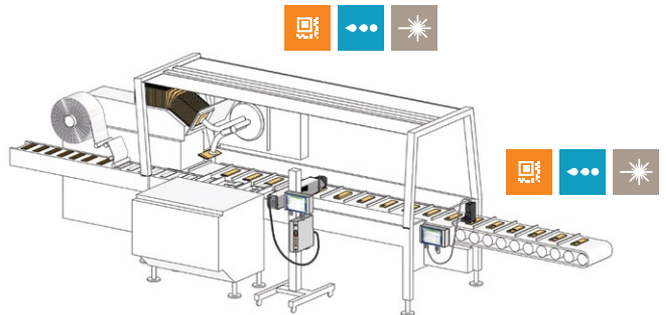
이동식 포장기

Videojet은 생산라인 속도와 상관없이 이동식 포장 분야를 위한 몇 가지 솔루션을 보유하고 있습니다. 이동식 포장기를 지나는 중에도 인쇄가 가능하지만, 포장 작업 전에 포장지에 인쇄하면 최고의 인쇄품질을 얻을 수 있습니다.



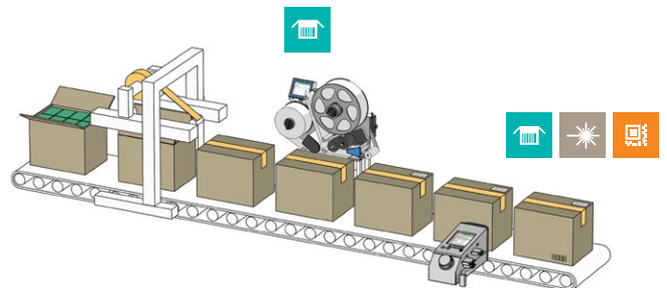
카톤 박스

몇 개의 인쇄 옵션을 이 적용분야에서 사용할 수 있으며 장비에 통합하거나 즉시 장비를 거쳐 나오게 할 수 있습니다. 최적의 설치위치는 카톤 박스와 원하는 인쇄 기술의 크기에 따라 달라집니다.



카톤 박스 및 밀봉기

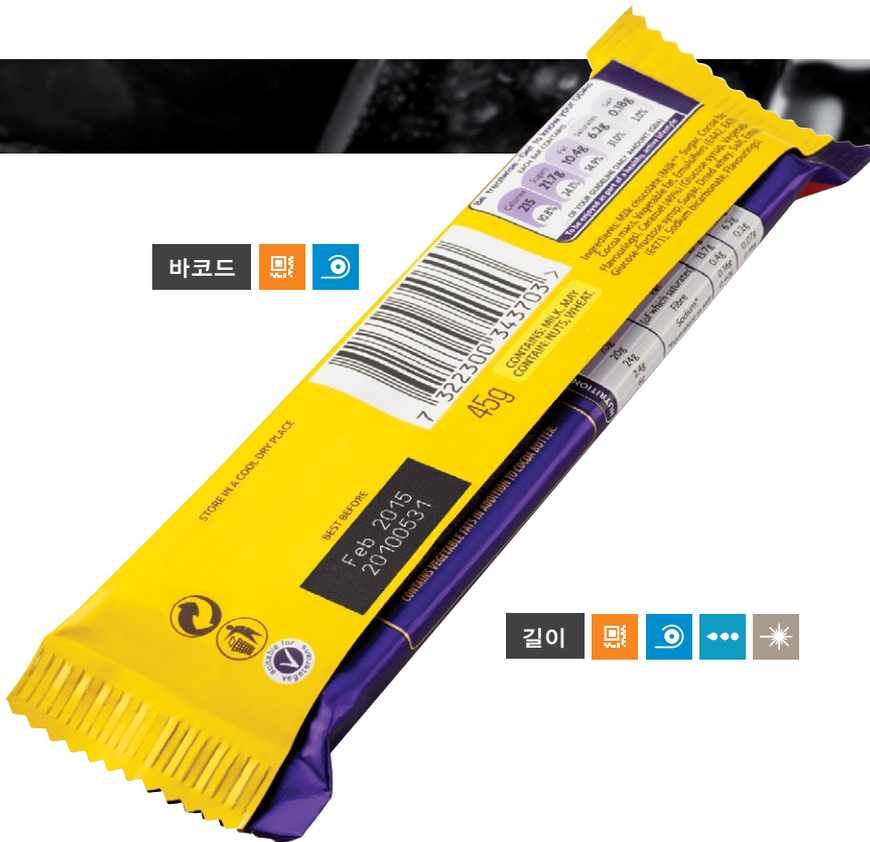
박스 프린터들은 박스를 밀봉한 후의 컨베이어에 통합되는 것이 가장 좋습니다. 박스에 인쇄할 정보의 유형 및 양에 따라 이상적인 솔루션이 결정됩니다.



이동식 포장

이동식 포장 기술에 맞는 솔루션

포장 장비의 혁신으로 이동식 포장 속도가 향상됩니다. Videojet 제품의 높은 생산량/생산성 향상 기능을 활용하십시오. 정확한 제품 공간에 전체 메시지를 명확하게 표시하고 생산라인 성능을 유지하게 하는 인쇄 옵션을 위해 혁신을 계속합니다.



바코드   

길이    



고해상도 잉크젯(TIJ)

- 광택 있는 필름 및 호일에 고해상도 텍스트, 바코드, 그래픽을 인쇄하는 데 적합
- 12.7mm 높이의 어레이와 최대 100m/분의 속도로 인쇄 속도 향상



열전사 프린터(TTO)

- 소모품 없이도 유연한 포장재에 고해상도 인쇄 제공
- 날짜, 로고, 바코드, 영양정보 등의 제품정보 및 그래픽인쇄에 적합



연속식 잉크젯 프린터(CIJ)

- 제품 포장 전 또는 후에 고속 이동식 포장 분야의 필요성 충족
- 낭비, 혼합 및 오류를 실제로 줄여주는 Smart Cartridge™ 잉크 시스템



레이저 마킹기

- 잉크가 필요하지 않아 최상의 제품 표면상태 유지
- 사전 인쇄된 폴리프로필렌 포장지에 적합, 넓은 인쇄 영역으로 전력 설정 최적화 및 구멍이 생길 위험 방지

종이 보드 상자

우수한 품질에 적합한 인쇄

카톤 박스 인쇄 기술은 비즈니스 고유의 요구사항을 바탕으로 선택해야 합니다. 코드 모양, 내구성, 프린터 유지보수 및 소모품까지 고려해야 합니다. 특히 카톤 박스의 경우 통합도 중요한 고려사항입니다. '컨베이어'가 아닌 카톤 박스와의 직접 통합 인쇄로 더욱 정확한 재질 처리 및 기존 가드 사용으로 비용을 절감하고 코드 일관성을 유지합니다.



종이 보드에 직접 인쇄



레이저 마킹기

- 적은 소모품을 사용하며 선명하고 분명한 영구적인 코드 인쇄에 적합
- 렌즈, 광선 회전 장치와 같은 다양한 레이저 약세서리 포트폴리오를 제공하여 라인에 간편하게 통합하고 레이저 성능을 극대화

대문자 마킹 프린터(LCM)

- 진열될 포장에 코드를 인쇄하는 데 적합한 솔루션입니다. 주문형 인쇄로 재고 감소
- 자동 마이크로퍼지 및 압력 조절 기능을 사용하여 일관된 코드 품질 유지

연속식 잉크젯 프린터(CIJ)

- 선명하게 인쇄되고 대부분의 카톤 박스에 사용하기에 적합한 특수 잉크
- Smart Cartridge™ 잉크 시스템은 간편하게 잉크를 교체할 수 있으며, 잉크 교체 실수를 줄일 수 있습니다.

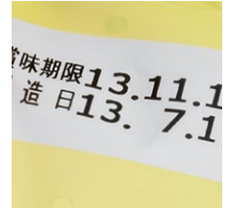
고해상도 잉크젯(TIJ)

- RRP(판매 준비 완료 포장)에 적합한 복잡하고 상세한 메시지, 바코드 및 2D 코드 인쇄 가능
- 소형 설계로 생산라인에 간편하게 통합할 수 있으며, 유연한 통신 선택으로 사용이 편리함

봉지

프린터 백배 활용하기

한 생산라인에서 다양한 제품에 사용되는 다양한 사전 인쇄 포장지를 관리하는 일은 번거롭고 비용이 많이 들 수 있습니다. 열전사 프린터를 사용하면 포장공정 중에 제품정보를 인쇄하여 사전 인쇄된 포장재가 불필요합니다. 열전사 프린터는 유연성과 효율성을 제공하고 로고, 바코드 및 제품정보를 고해상도로 인쇄할 수 있습니다.



생산라인의 코드 오류 최소화

형식이 서로 비슷한 코드 및 알레르기 정보를 인쇄 할 경우 인쇄 오류가 쉽게 발생하여 제과류 업체는 초과 비용을 부담할 수 있습니다. 최대 70%의 인쇄 오류는 작업자 오류가 원인입니다.

이러한 문제를 해결하기 위해서는 코드 선택과 관련한 작업자 개입을 없애는 것이 이상적입니다. Videojet의 우수한 소프트웨어는 인쇄 및 마킹 공정에서 작업자의 입력을 최소화하여 인쇄오류를 감소합니다.

열전사 프린터(TTO)

- 용제 없이 유연한 포장재에 고해상도 인쇄(300도트/인치 또는 12도트/mm)
- 유지보수 관련, 조업중단 시간을 최소화하며 리본 효율성을 극대화하는 Videojet의 특허받은 클러치 없는 리본 드라이브

연속식 잉크젯 프린터(CIJ)

- 사용이 편리한 직관적인 터치스크린으로 잦은 변경에 적합 프린터에서 코드를 수정하여 빠른 변경 가능
- CleanFlow™ 프린트헤드로 프린트헤드 청소 빈도가 줄어 가동시간 증가

파우치

다양한 파우치에 적합한 솔루션



디자인 공정에서 코드를 고려하고 특수 포장에 가장 적합한 인쇄 기술을 선택함으로써 포장스타일에 영향을 주지 않도록 하십시오.

냄새 없이 인쇄 속도 유지

초콜릿과 같은 제품은 냄새를 흡수할 수 있어 특별히 주의해야 합니다. 인쇄 기술은 라인 속도에 최적화되어야 하고 속건성 잉크가 필수적입니다. 하지만 솔벤트 냄새가 강한 경우 외부 냄새에 민감한 제품에 적합하지 않으며 제품 품질의 잠재적인 위험 요소가 될 수 있습니다.

냄새가 거의 없는 잉크를 사용하는 연속식 잉크젯 프린터, 최소한의 MEK를 사용하는 고해상도 잉크젯 프린터, 잉크가 필요 없는 레이저 마킹기 등의 귀사의 적용분야에 적합한 다양한 인쇄 솔루션을 보유하고 있습니다.

표준 코드



제품 정보



열전사 프린터(TTO)

- 부가가치 인쇄로 일반 포장재를 사용하여 주문에 따라 제품 이름, 유통기한, 영양성분 인쇄 가능
- 생산라인에 직접 통합되며 제품 포장 전에 포장지에 인쇄

연속식 잉크젯 프린터(CIJ)

- 두꺼운 지퍼형 파우치나 봉지를 생산하는 분야에 적합
- 사용자 친화적인 메시지 작성 인터페이스 또는 네트워킹 소프트웨어 연결을 통한 쉬운 코드 변경

레이저 마킹기

- 선명한 코드 인쇄, 사전 인쇄된 폴리프로필렌 포장지 또는 다중 코팅 필름의 두 개 층 사이에 역방향으로 인쇄된 DataLase® (선명도 향상) 패치에 적합
- Videojet 집진기가 깨끗한 생산 환경 및 마킹 렌즈를 보호

특수 포장

모든 용기에 인쇄 가능

모양, 용도, 사용 방식 등으로 인해 특히 어린이용의 많은 제과류 포장은 다양한 특수 용기에 포장됩니다. 포장 디자인이 제품을 차별화하고 그것이 성공의 필수 요소가 될 수도 있습니다.



잉크 선택은 적합한 인쇄 기술을 찾는 것만큼 중요합니다.

우수한 품질의 코드를 생산하기 위해서는 프린터 이 외에 기타 사항을 다양하게 고려해야 합니다. 잉크는 적용분야에 적합한 솔루션을 선택하는 데 중요한 요소입니다. 고선명 코드, 인쇄가 어려운 재질 및 녹 방지 코팅이 된 일부 캔디 제품에는 특수 잉크가 필요할 수도 있습니다.

잉크 전문가 팀과 340가지가 넘는 잉크를 보유한 Videojet이 귀하에 적합한 잉크를 찾도록 도와드립니다.



포장 인쇄

라벨 마킹

열전사 프린터(TTO)

- 부착 전에 라벨 및 수축 포장재에 인쇄
- 선명한 코드가 필요한 경우 어두운색 포장에 적합
- 다양한 색의 리본 사용 가능

연속식 잉크젯 프린터(CIJ)

- 거의 모든 포장 재질, 크기 또는 색상에 적합한 유용한 인쇄 솔루션
- 무향의 비 MEK 잉크 등 175가지 이상을 제공하여 업계에서 가장 다양한 잉크 보유
- 다양한 재질의 상단, 위 또는 아래에 인쇄하는 경우 생산라인에 간편하게 통합 가능

레이저 마킹기

- 이동식 3020 레이저 마킹기는 다양한 포장 크기에 적합하도록 쉽게 조정 가능
- 스크리빙 기술 및 대형 마킹 필드로 우수한 품질의 코드 마킹
- 화이버 레이저 마킹기는 금속 표면에 코드 인쇄 가능

박스

공급망 효율성 증가 및 비용 절감

로트, 배치, 공급업체별 정보 등을 박스에 선명하게 인쇄하면 창고 및 도소매 업체에서 추적 포인트를 볼 수 있습니다. 이러한 정보는 중요한 제품 정보를 제공하여 공급망에서 제품을 신속하게 파악하고 빨리 옮길 수 있습니다. 또한 박스에 직접 정보를 인쇄하면 일반 박스를 사용하고 각 파트너 정보를 주면에 따라 인쇄하여 사전 인쇄된 박스 비용을 절감할 수 있습니다.



라벨 마킹 

박스 마킹   

레이저 마킹기

- DataLase® (선명도 향상) 코팅 및 레이저로 인쇄된 박스에 짙은 검정색의 고해상도 인쇄 가능
- 보호 코팅을 손상하지 않고 선명하고 진한 인쇄가 가능하여 방수용 코팅 상자에 최적화

대문자 마킹 프린터(LCM)

- 라벨 관련 비용과 재고 및 관리, 고객별 사전 인쇄 상자 불필요
- 특허받은 마이크로퍼지 잉크 기능이 탑재된 프린터는 프린트헤드의 이물질들을 세척하여 최고의 인쇄 품질 보장

라벨 부착기(LPA)

- 편리한 사용 및 간편한 유지보수를 위해 설계된 우수한 품질의 라벨을 자동으로 부착
- 직접 부착 방식은 분당 최고 150개의 포장재(일반적인 4"x6" 라벨)에 자동 라벨 부착하도록 성능 향상

고해상도 잉크젯(TIJ)

- 부품을 사용하지 않는 고해상도 잉크 기반 인쇄로 유지보수로 인한 조업중단 시간 최소화
- Videojet의 비흡수성 재질에 적합한 MEK 기반으로 조업 중단 후에도 우수한 코드 품질 제공

글로벌 서비스로

고객 고려한 광범위한 서비스 제공



시작

원활하게 새로운 프린터를 도입하도록 완벽하게 안내

사전 예방

귀사의 팀의 생산에 집중하는 동안 Videojet 기술자가 정기적인 유지보수를 통해 장비 보호

보호

일반적인 유지보수가 가능한 팀의 경우 고장 수리 및 마모 부품 교체 혜택

포괄적

Videojet이 모든 것을 처리하며 100% 보장으로 프린터 성능 최적화

연중무휴 기술 관련 전화 지원	●	●	●	●
예방 유지보수	●	●		●
고장 수리 보장	●		●	●
마모 부품 교체			●	●
우선순위 서비스	●		●	●
기본 작업자 교육	●			●
자문 서비스 및 적용분야 지원	●			●
운영 장비 임대 가능			●	●

모든 서비스 제품에 대한 자세한 내용은 제품 사양서와 Videojet의 전문 견적에서 확인할 수 있습니다.

장점:

성능상 이점

적절한 유지보수를 통해 프린터의 조업중단 감소, 내구성 강화, 작업자 생산성 향상 등의 효과를 얻을 수 있습니다. Videojet 인증 서비스 기술자가 귀사의 인쇄 장비를 최고의 작동 상태로 유지해줍니다.

경제적 이점

서비스 비용이 예측 가능하며, 장비 고장으로 인한 비용을 절약하고 향후에도 현재 가격으로 서비스를 받을 수 있습니다.

서비스 이점

Videojet 기술자가 고객에게 신속하게 우수한 품질을 서비스를 제공합니다. 업계에서 가장 큰 규모의 현장 서비스 팀을 보유하고 있으며 교육 받은 전문가가 고객의 요구사항에 빠르게 대응합니다.

기술 교육

생산성 향상 및 인색 오류 방지를 위한 교육 프로그램



사용자 교육

우수한 작업자

기본 유지보수

우수한 유지보수

기본 작업	●	●	●	●
적용분야별 작업		●	●	●
기본 수리			●	●
예방 유지보수			●	●
우수한 수리 및 인색 이론				●
지속 시간	2시간	4시간	1일	2-3일*

교육 효과:

위치 선택

기술 교육은 귀사의 공장이나 Videojet 교육 센터에서 제공 가능합니다. 고객의 시설에서 교육할 경우 인색 및 환경에 즉시 적용할 수 있습니다. Videojet 교육 센터에서 교육할 경우 직원들이 방해받지 않고 교육에 집중할 수 있습니다.

고객의 팀과 일정에 맞춤 가능

기술적 역량 및 프린터와의 상호작용을 바탕으로 교육생은 업무 및 요구사항에 적합한 교육을 받게 됩니다. 멀티 시프트 및 다중 기술 옵션도 이용 가능합니다.

* 우수한 유지보수 과정 기간은 기술에 따라 다름

생산 관련 문제에 집중

유지보수 교육에 포함되는 문제 해결 기술 및 유지보수 모범 사례를 통해 문제가 발생할 경우 신속하게 프린터 작동을 재개하고 가동시간을 극대화할 수 있습니다.

담당 교육 전문가

Videojet 유지보수 교육은 심도 있는 기술 전문 지식과 광범위한 작업 관련 지식 및 유용한 교육 기술을 겸비한 정식 Videojet 교육 전문가가 개발 및 제공합니다.

기술 역량 구축

교육생은 작업 환경에서의 기술적 문제를 식별, 분석 및 해결하는 '실질적'인 경험을 합니다. 평가를 통해 교육 효과와 지식 정도를 측정하여 관리 팀이 유지보수 직원의 역량을 평가할 수 있습니다.

Videojet은 설명서, 부품, 도구, 전용 교육 장비 등 고객이 요청하는 모든 것을 제공하여 생산라인의 영향을 최소화합니다.

Videojet 솔루션

정확하고 안정적이며 경제적인 인쇄

제과류 산업에서 인쇄 작업은 그리 간단하지 않습니다. 공기 중의 설탕, 기름 및 먼지는 인쇄 품질을 저하시키며 새로운 제품, 맛, 브랜드 홍보 및 다양한 포장 규격이 등장하면서 추가 비용 투자가 필요하고, 인쇄 오류 가능성도 높아졌습니다. 따라서 수익성을 유지하기 위해 가동시간, 유연성, 라인 효율성 및 총 운영 비용과 같은 다른 요소도 중요합니다. 업계에서 가장 폭넓은 기술 솔루션을 제공하는 Videojet은 다양한 비용 효율적이고 가동시간이 높으며 유연한 솔루션을 통해 이러한 과제를 해결합니다.

연속식 잉크젯 프린터(CIJ)

175가지 이상의 잉크를 결합한 연속식 잉크젯 프린터는 가장 유용한 인쇄 기술로, 대부분의 포장 유형 및 모양에 인쇄가 가능합니다.



레이저 마킹기

물리적 접촉이나 용제 또는 추가 소모품 없이 재질 표면에 영구적으로 에칭하여 제품의 모양과 가독성을 개선합니다.



고해상도 잉크젯(TIJ)

호일 및 카톤 박스에 텍스트 및 바코드를 인쇄하는 기술로 복잡하고 상세한 코드도 가독성 있는 우수한 품질로 인쇄합니다.



열전사 프린터(TTO)

유연한 포장에 완벽 열전사 프린터는 날짜, 시간, 성분, 알레르기, 로고 관련 정보를 코드부터 이미지까지 우수한 품질로 인쇄할 수 있습니다.



대문자 마킹 프린터(LCM)

유통 정보를 박스에 직접 인쇄하여 시간은 절약되고, 사전 인쇄된 카톤 박스와 라벨이 감소하여 시간과 비용이 절약됩니다.



라벨 부착 프린터(LPA)

라벨 또는 골판지 박스를 사용하는 경우, 라벨 부착기는 라벨을 자동으로 박스에 부착하며 다양한 재질에도 높은 정확성을 유지합니다.



소모품 및 악세서리

모든 적용분야를 위한 맞춤 솔루션

인쇄 적용분야는 모두 다릅니다. Videojet은 귀사의 적용분야에 맞는 솔루션을 위해 가장 포괄적인 소모품 및 악세서리를 제공합니다.

다양한 리본 및 잉크를 보유한 Videojet은 40년에 걸쳐 제과류 적용분야에 적합한 제품을 개발해 왔습니다. Videojet에서는 모든 OEM 업체와 협력하여 생산라인에 프린터를 원활하게 통합하는 모든 인쇄 기술에 대해 광범위하게 맞춤화된 악세서리를 보유하고 있습니다.



소모품

특수 개발 잉크 및 용액

Videojet은 최고의 프린터 성능 및 코드 인쇄 품질을 제공하기 위해 소모품에서 엄격한 품질 관리 제조 공정을 유지합니다. 15가지 이상의 리본과 640가지 이상의 적용분야별 잉크와 기술 지원 팀의 도움을 통해 이상적인 솔루션을 제공합니다.



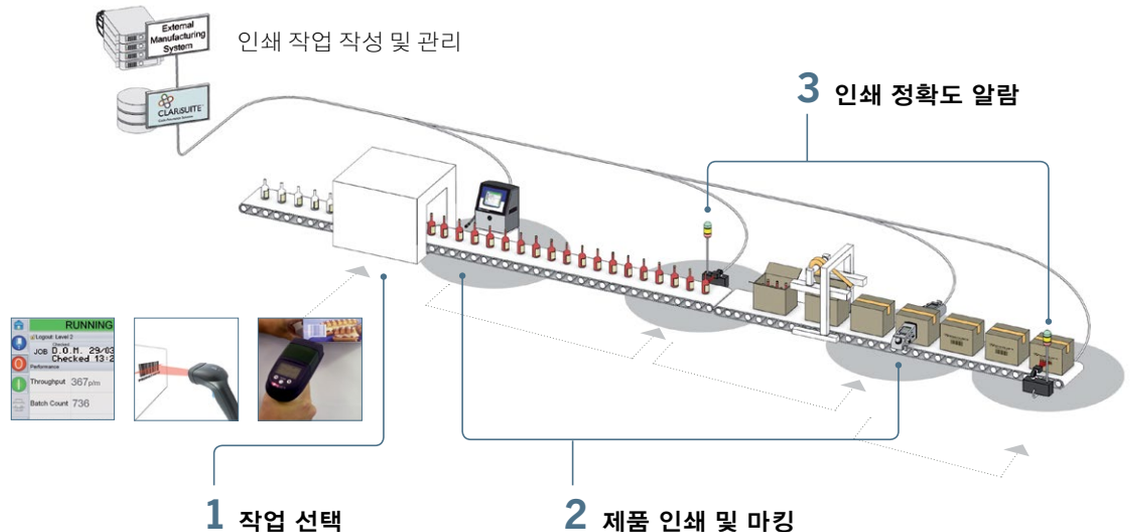
악세서리

구성 가능한 악세서리

맞춤형 스테인리스 스틸 브라킷 및 고무 롤러부터 집진기 및 빔 회전 장치까지, Videojet은 안정적인 설치를 위한 악세서리를 제공하여 귀사의 생산라인에서 최적의 성능을 보장합니다.

소프트웨어

인쇄 작업 작성 및 관리를 생산현장에서 분리하여 가용성 및 품질이 향상됩니다.

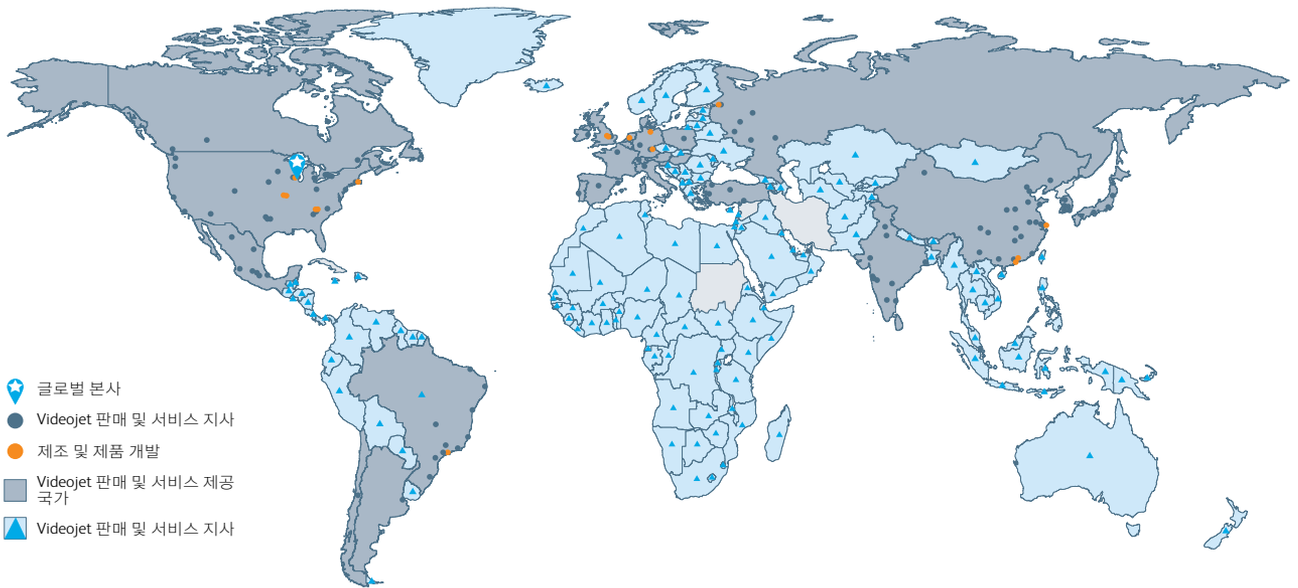


최고의 신뢰성 제공

Videojet Technologies는 제품 표시 산업에서 세계 최고의 기업으로 인쇄 및 마킹 프린터, 적용분야별 잉크, 제품 품질관리 서비스 등을 제공합니다.

Videojet의 목표는 CPG(소비재), 제약 및 산업 용품 등의 분야에서 고객과의 제휴를 통해 고객의 생산성을 높여 브랜드 보호 및 성장에 기여하고, 더불어 산업 동향 및 규정에서 한발 앞서도록 돕는 것입니다. 연속식 잉크젯 프린터(CIJ), 고해상도 잉크젯(TIJ), 레이저 마킹기(LASER), 열전사 프린터(TTO), 박스 마킹기(LCM) 및 라벨 부착기(LPA), 그래픽 인쇄 등을 포함한 다양한 인쇄 영역에서 각 분야의 전문가와 우수한 기술력으로 전세계에 Videojet의 제품을 325,000개 이상 설치하였습니다.

고객은 Videojet 제품을 사용하여 매일 100억 개가 넘는 제품에 인쇄를 하고 있습니다. 전 세계 26여 개국에서 3천여 명의 직원 및 현지 법인을 통해 판매, 서비스 및 교육 등을 제공합니다. 135개국에서 400개 이상의 대리점과 OEM 업체가 Videojet의 유통망을 구축하고 있습니다.



전화: **080-891-8900**
이메일: **marketing.korea@videojet.com**
웹사이트: **www.videojetkorea.com**

(주)비디오젯코리아
서울시 성동구 아차산로 103
영동테크노타워 1202호

© 2014 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.

(주)비디오젯코리아의 정책은 지속적인 제품 개선입니다. 당사는 사전 통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다.

부품 번호 SL000593
제과류 브로셔-0414

