

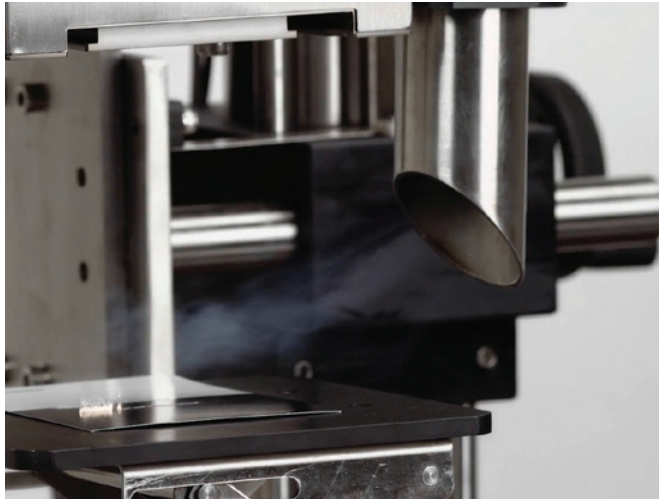
DPX3500 - 집진기

CO₂, 파이버 또는 UV 레이저 마킹기 등 생산 라인의 코딩 요건에 부합하기 위해 어떤 장비를 사용 중이든 최적의 운영 조건을 유지하기 위해서는 집진기 설치가 필수적입니다. 생산 라인에 **DPX3500**을 사용하면 먼지 없는 운영 환경을 조성하여 제조 장비를 보호하고, 가동 시간을 극대화하며, 고품질 코드를 유지하는 데 도움이 됩니다.

제품 성능 개선

DPX3500은 레이저 마킹 프로세스에서 가스와 입자를 효과적으로 제거하여 제품 성능과 운영장비효율(OEE)을 개선합니다.

- ◆ 눈에 보이지 않는 오염 물질을 작업 환경에서 제거합니다.
- ◆ 장비의 수명을 연장하고 성능 신뢰성을 높입니다.
- ◆ **DPX3500**은 레이저 렌즈를 청결하게 유지하여 생산 전반에 고품질 코드를 유지하는 데 도움을 줍니다.



- ◆ **DPX3500**은 24시간 운영되는 가혹한 고속 생산 라인에서도 시간당 최대 80,000개의 제품을 처리할 수 있습니다.
- ◆ 견고한 금속 구조에 프리미엄 필터가 장착되어 있으며 교체가 간편합니다.
- ◆ 3단 여과 프로세스가 코딩 장비를 강력하게 보호합니다.

DPX3500 - 탁월한 성능의 집진기

- ◆ 사용이 간편한 지능형 운영 시스템으로 상태를 한눈에 파악할 수 있습니다.
- ◆ 필터의 성능을 개별적으로 모니터링하고 교체가 필요한 필터를 식별합니다.
- ◆ 간편 진단과 조치가 필요할 때 사전 경고로 가동 시간을 극대화합니다.
- ◆ 데이터 통신 기능(USB)을 제공합니다.

