A blue and black logo

Description automatically generated

A metal detector on wheels

Description automatically generated

**PF Air disinfection**

**응용 분야**•포장 라인  
•운반 용기

•제약 산업

•식품 생산

•슬라이서 라인

•위생 구역

고성능 기술(HPF)이 적용된 통과식 살균 시스템은 360° 표면 살균을 제공하며, 기존 생산 라인에 통합할 수 있습니다. 처리 대상 표면은 화학물질이나 열을 사용하지 않고 건식으로 살균됩니다.

**통과식 살균**

**DE**

# EPSA 340 - Electronic Power Supply

**DE**

# 설치 / 유지 보수

즉시 작동 가능한 턴키 시스템으로 제공되며, 습식 세척에 적합합니다.

# 기술 데이터

**장비**

|  |  |
| --- | --- |
| 타입 | DE500-DE1500 |
| 크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이) | 용량 요구에 따라 맞춤 제작 |
| 하우징 재질 | V2A 스테인리스강 |
| 발광기 ST1 | 고효율 UV-C / 12,000시간 |
| 소비 전력 (W) | 500-2000 |
| 전압 | 230 / 400V 50Hz |
| 연결 케이블 길이 (m) | 6 |
| 무게 (kg) | 기계 크기에 따라 다름 |
| 투입 높이 (mm) | 1000 ± 150 |

# 

각 시스템은 고객의 요구에 맞춰 개별적으로 계산, 설계 및 제작됩니다. HPF 기술이 적용된 방출기는 2.5배 향상된 성능을 제공합니다. 전자식 안정기 및 제어 전자 장치가 포함된 방수형 스위치 캐비닛, 스테인리스 스틸 컨베이어 벨트, 온도 조절용 팬이 포함됩니다.

**A close up of a number

Description automatically generated**