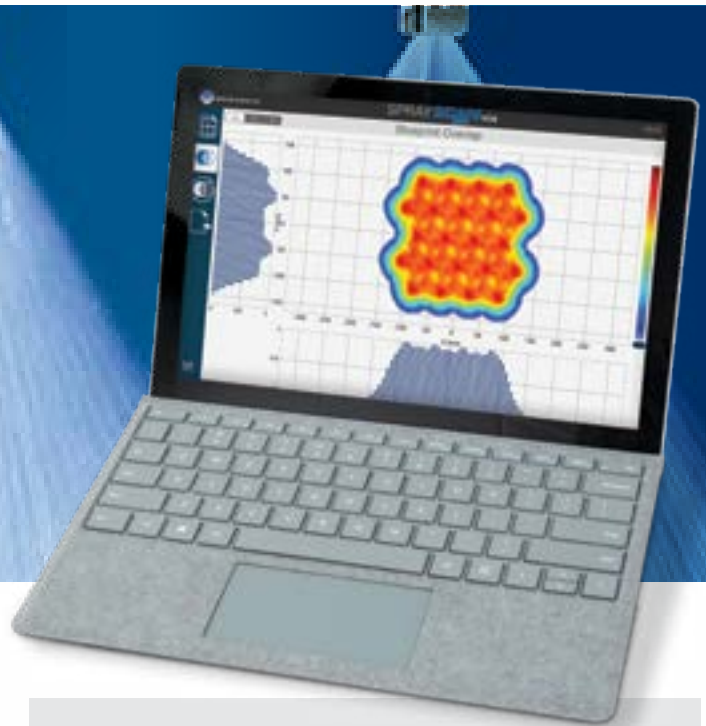




INTRODUCING THE

SPRAYSCAN VOA

가상 오버랩 분석  
VIRTUAL OVERLAP  
ANALYSIS



우리의 VOA 소프트웨어로  
최적의 노즐 배치와 헤더 설계를 결정하세요

SprayScan VOA 소프트웨어는 귀하의 어플리케이션에 맞는 최적의 노즐 배치를 제공합니다. 이 소프트웨어는 단일 노즐 또는 복수의 노즐로부터 얻은 스프레이 분포 데이터를 활용하여 사용자가 스프레이 분포도를 조절하고, 특정 어플리케이션을 위한 최적의 노즐 간격과 노즐 개수를 결정하도록 합니다.

SprayScan VOA 소프트웨어는 다음의 세 가지 간단한 단계로 바로 이용 가능한 결과를 제공합니다:

- 1) 1D 또는 2D 스프레이 분포 데이터를 가져옵니다. 이것은 SprayScan mPT 시스템, 또는 1D 또는 2D 분포 이미지로부터 내보낼 수 있습니다.
- 2) 파라미터(매개변수)를 입력합니다. 노즐 개수, 행 또는 열의 수, 노즐 회전 및 개별 노즐 사이의 거리를 선택합니다.
- 3) 출력. 결과는 1) 입력 매개변수를 사용하여 결합된 스프레이 분포 또는 2) 가장 균일한 스프레이 분포를 생성하는 최적화된 헤더 설계 및 노즐 배치를 제공합니다.

올바른 데이터를 즉시 이용하여 작업을 최적화하고 스프레이 커버리지 문제를 빠르고 쉽게 감지하여 제품 품질을 극대화할 수 있습니다. SprayScan VOA는 코팅 및 윤활과 같이 커버리지가 중요한 어플리케이션 사용자에게 이상적입니다.

보다 자세한 내용은 스프레이시스템코리아의 기술영업 담당자에게 문의해 주십시오.

사용자가 SprayScan VOA의 기능을  
어떻게 활용했는지 확인하십시오:

