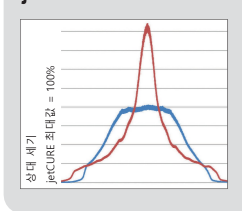






jetCURE



- •비슷한 UV 장비 대비 두 배의 피크 세기
- •비슷한 UV 장비 대비 온도 30% 감소
- •UVA 최대 6,000 mW/c m²

장점

- •가볍고 콤팩트한 UV 건조기
- •높은 UV 피크 세기
- •온도 제어 팬
- •램프 인서트의 빠른 교체
- •사용자 친화적이며 유지보수가 적음

잉크젯 인쇄용 고성능 UV 건조기

jetCURE

새로운 jetCURE 시리즈는 대형 포맷 잉크젯 인쇄 응용을 위해 특별히 개발되었습니다. 이 고성능 UV 건조기(최대 240 W/cm)는 뛰어난 경화 성능과 향상된 인쇄 품질을 가능하게 하며, 높은 인쇄 속도에서도 그 성능을 유지합니다.

다른 인쇄 공정과 마찬가지로, Hönle는 잉크젯 인쇄를 위해고급 맞춤형 UV 기술을 제공합니다.

jetCURE 장비는 온도에 민감한 소재를 위한 다이크로익 반사경이 장착되어 있으며, 특정 잉크에 적합한 램프 스펙트럼으로 제공됩니다. 모든 장비는 공정에 따라 요구되는 길이로 공급 가능하며, 셔터 시스템이 장착되어 있고 전자식 전원 공급 장치로 제어할 수 있습니다.

추가적인 장점 및 시스템 특징:

- 가볍고 콤팩트하여 프린팅 슬라이드에 장착하기에 이상적임
- 유지보수가 용이함: 비작동 시간을 줄이기 위한 빠른 램프교체
- 옵션: 표준 및 특수 스펙트럼을 갖춘 오존 프리 Hönle 램프
- 20%에서 100%까지 연속적인 전력 제어
- 낮은 대기 전력 소비
- 내장형 또는 외부 팬
- 기판의 온도 감소를 위한 다이크로익 반사경 기본 장착
- 아크 길이: 100mm ~ 830mm
- 공랭 방식

