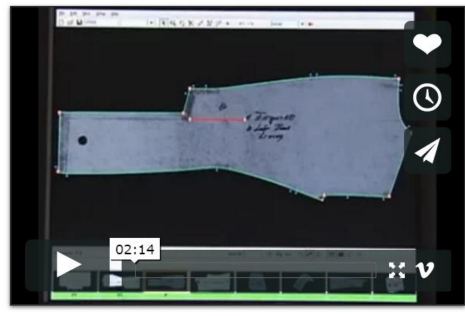




NScan 패턴 디지타이저는 디지털화 하는 가장 빠른 방법 입니다.

NScan의 기본 속성은 정확성이 보장됩니다. 네트워크 / 이메일 전송 기능; 단일 스캐너로 여러 사용자를 지원하여 성장을 촉진하고 서로 다른 위치에있는 공장 간의 편리한 상호 작용 가능성을 지원합니다. NScan은 업계 전문가가 시장에서 사용할 수있는 최고의 디지털화 시스템으로 간주됩니다.전 세계에서 가장 평판이 좋은 회사에서 사용합니다.





Scan

NScan을 사용하는 것은 간단합니다. 비닐 소매 안쪽에 여러 조각을 넣고 와이드 포맷 스캐너에 패턴 조각이나 표식을 사용 하세요. 패턴이 스캐너를 통과하면 조각이 분리되고 각 이미지가 컴퓨터 화면에 즉시 나타납니다. NScan 소프트웨어는 낙서 및 표식을 지능적으로 무시하면서 모든 관련 선, 모서리, 너치 및 그레인 선을 자동으로 식별합니다.

패턴 조각은 이미 디지털화되었습니다!

Fast

NScan 패턴 디지털화 시스템을 통해 사용자는 "디지타이져 테이블 기계" 및 기타 디지타이저 보다 최대 5 배나 빠르게 디지털화 할 수 있습니다. 복잡한 패턴 조각 조차 몇 초 만에 디지털화됩니다. 디지타이징 테이블에서 2 시간이 소요되는 Jacket은 NScan으로 20 분 이내에 완료 할 수 있습니다.

NScan 패턴 디지털화 소프트웨어는 스캐너에 넣을 수있는만큼 빠르게 조각을 수용 할 수 있습니다. 사용자는 동일한 플라스틱 슬리브에 여러 장을 넣을 수 있으며 NScan은 자동으로 분리합니다.

Edit.

패턴이 디지털화 된 후 사용자는 편리한 NScan 소프트웨어를 사용하여 조정할 수 있습니다.

간단한 도구는 편집 기능을 제공합니다. 조각 결합, 조각 미러링, 선의 부드럽고 직선화, 노치 추가, 구멍 뚫기, 솔기 선 만들기 등이 가능합니다. 편집 도구를 사용하면 "디지타이져테이블 기게" 보다 훨씬 편하고 많은 오류를 피할 수 있습니다.

NScan 소프트웨어는 친숙하고 직관적이어서 사용자에게 편집 옵션과 그레이딩 툴 을 제공합니다!

Accurate

NScan은 높은 수준의 정확성을 제공합니다. NScan은 가장 정밀한 "디지타이저 기계" 사용 보다 훨씬 정확하게 1/100 인치 이내의 정확도를 자랑합니다. NScan으로 디지털화하면 패턴이 제출 된 그대로 정확하게 디지털화된다는 것을 확신 할 수 있습니다.

NScan은 라인에서 결코 벗어나지 않으며 결코 어렵게하지 않습니다. 따라서 디지털화 오류는 사실상 제거 됩니다.

Data Export

NScan은 Accumark, Micromark, Polygon, ASTM, Audaces, Lectra (IBA), Lectra (MDL), Investronica, Tukatech, IMA Genius, Optitex, Assyst, FK, Moda01, DXF 등 대부분의 주요 CAD / CAM 시스템과 호환됩니다. 및 AutoCad. NScan은 HPGL 및 JPEG 파일도 내보낼 수 있습니다.
디지타이징을 완료하면 패턴이 디스크 나 네트워크에 저장됩니다. 파일은 기존 소프트웨어에서 쉽게 열 수 있습니다.

<u>Easy</u>

NScan은 매우 쉽고 직관적입니다. 시스템 인터페이스는 간단하며 컴퓨터 사용 경험이 거의 없는 사람이라도 빨리 익힐 수 있습니다.

NScan을 신속하게 통합하여 생산성을 향상시키고 비용을 절감 할 수 있습니다.