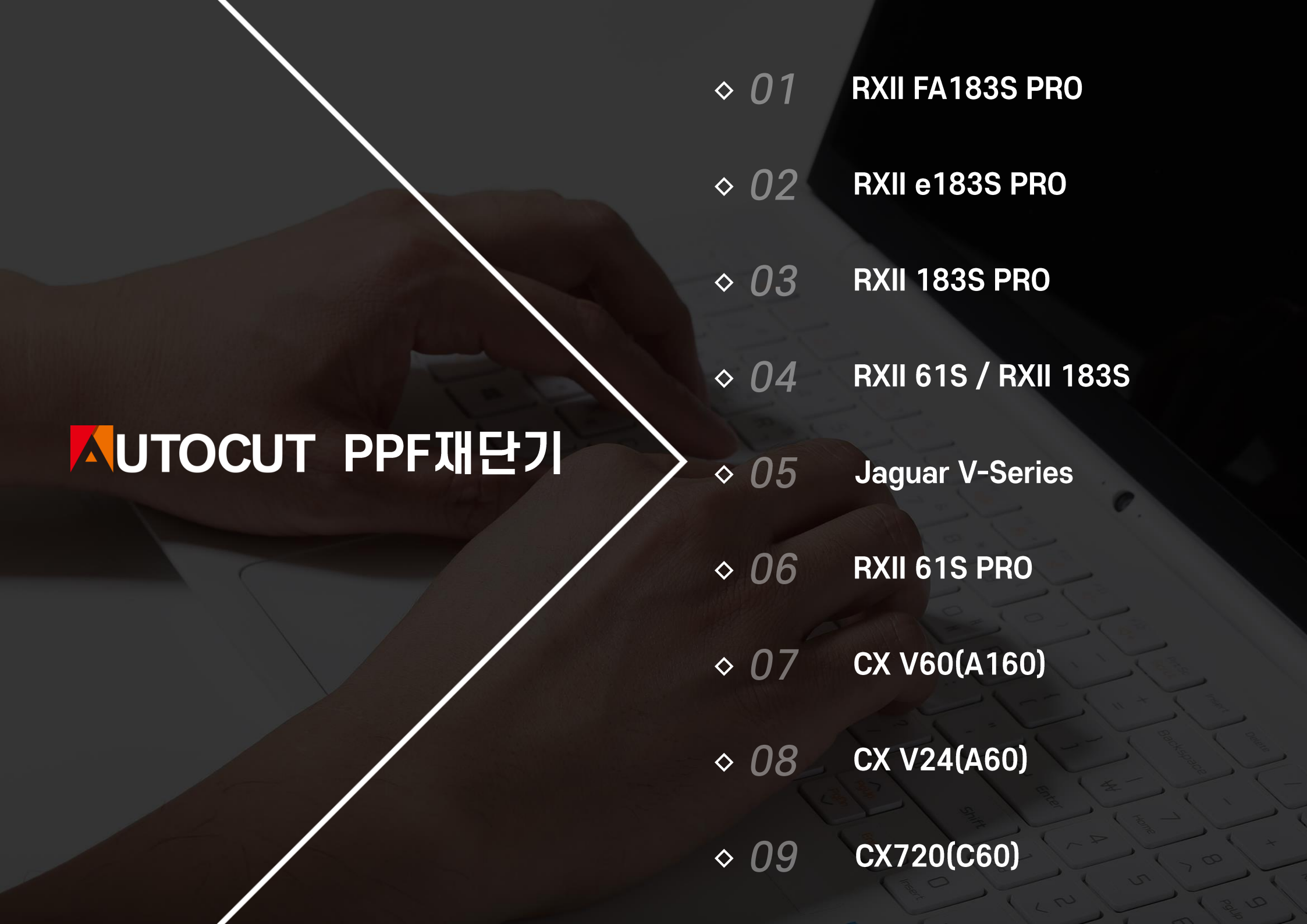




PREMIUM CAR PROTECTIVE FILM CUTTER

좋은 제품과 서비스를 선보일 수 있도록 최선을 다하겠습니다.



AUTOCUT PPF재단기

- ❖ 01 RXII FA183S PRO
- ❖ 02 RXII e183S PRO
- ❖ 03 RXII 183S PRO
- ❖ 04 RXII 61S / RXII 183S
- ❖ 05 Jaguar V-Series
- ❖ 06 RXII 61S PRO
- ❖ 07 CX V60(A160)
- ❖ 08 CX V24(A60)
- ❖ 09 CX720(C60)



저희 오토컷은 제품의 가성비를 높게 평가해 주신 고객분들께 감사하며 변화하는
사회에 맞추어 더욱더 좋은 제품을 생산하고 보급하도록 하겠습니다.

고객과 기업으로부터 최고의 품질로 인정받는 제품으로 체계화된 시스템을 갖추는 등
고객맞춤형 솔루션 구축을 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.

지속 가능한 경영과 경쟁력 있는 기업으로 성장하는데 최선을 다할것을 약속드립니다.

오토컷은 국내를 비롯한 세계 시장으로 나아가 최고의 기술력과 최상의 서비스로 글로벌 경쟁력을 강화하여
해외에서도 브랜드 가치를 높이는 강한 기업으로 성장 하겠습니다.

20년 이상의 경력을 가진 전문가가 직접 시공하는 믿을수 있는 품질 좋은
필름과 시공으로 고객만족을 위해 항상 노력하겠습니다.

감사합니다.

RXII e183S PRO 제품특징



- 전동리볼버와 전동재단판을 조이스틱으로 간단히 조작.
- GCC社 RXII 본체 사용하여 최상위 장비 성능 보장
- 동급 최고 속도를 자랑하며, 0.8mm 두께의 다양한 소재까지 컷팅 가능
- 다중 압력 조정 가능한 펀치롤러, 틀어짐 없이 안정적으로 컷팅
- 사용자 편의를 위한 터치패드 적용으로 부드러운 조작감과 재단후 컷오프 기능 제공.
- 초정밀 드라이버, 장축 컷팅에 탁월한 미디어 트래킹 시스템 장착
- 홀더 14단 제공: PPF 필름 1단, 썬팅13단 (전동리볼버 12단, 고정 1단)
- 전동재단판 상하 전동제어 및 진공상태 가변제어
- H-Bridge드라이버 구성의 정역제어 / 저속보상 및 가감속 제어
- 작업 효율 최적화 소프트웨어 / 업체그룹 간 패턴공유 / 자유로운 패턴 수정
- 다중장비 지원과 초정밀 데이터를 제공하면서도 유지비를 저렴하게 사용
- 자동 업그레이드 기능 제공으로 항상 최신 데이터 유지 가능
- 2240mm(가로) * 1050~1650mm(세로) * 1910mm(높이)

RXII FA183S PRO 제품특징



- 전자동리볼버 시스템과 전동재단판을 버튼동작으로 간단히 조작
- 업계 최초 음성 안내 기능과 필름 선택 시 최단거리 계산 이동 시스템 적용
- GCC社 RXII 본체 사용하여 최상위 장비 성능 보장
- 동급 최고 속도를 자랑하며, 0.8mm 두께의 다양한 소재까지 컷팅 가능
- 다중 압력 조정 가능한 펀치롤러, 틀어짐 없이 안정적으로 컷팅
- 사용자 편의를 위한 터치패드 적용으로 부드러운 조작감과 재단후 컷오프 기능 제공.
- 초정밀 돔보센서, 장축 컷팅에 탁월한 미디어 트래킹 시스템 장착
- 홀더 14단 제공: PPF 필름 1단, 썬팅13단 (전동리볼버 12단, 고정 1단)
- 전동재단판 상하 전동제어 및 진공상태 가변제어 / 저속보상 및 가감속 제어
- 작업 효율 최적화 소프트웨어 / 업체그룹 간 패턴공유 / 자유로운 패턴 수정
- 다중장비 지원과 초정밀 데이터를 제공하면서도 유지비를 저렴하게 사용
- 자동 업그레이드 기능 제공으로 항상 최신 데이터 유지 가능
- 2240mm(가로) * 1050~1650mm(세로) * 1910mm(높이)

RXII 183S PRO 제품특징



- GCC社 RXII 본체 사용하여 최상위 장비 성능 보장
- 동급 최고 속도를 자랑하며, 0.8mm 두께의 다양한 소재까지 컷팅 가능
- 다중 압력 조정 가능한 핀치롤러, 틀어짐 없이 안정적으로 컷팅
- 사용자 편의를 위한 터치패드 적용으로 부드러운 조작감과 재단후 컷오프 기능 제공.
- 초정밀 돔보센서, 장축 컷팅에 탁월한 미디어 트래킹 시스템 장착
- 작업 효율을 극대화할 수 있는 패턴패스 최적화 소프트웨어
- 다양한 기능 제공으로 작업의 편의성을 높일 수 있음 (옵셋, 특정방향 패턴확장 등)
- 업체그룹 간 사용자 패턴 공유로 협업을 원활하게 할 수 있음
- 다중장비 지원으로 하나의 프로그램으로 여러 장비를 사용 가능
- 초정밀한 데이터를 제공하면서도 유지비를 저렴하게 사용
- 자동 업그레이드 기능 제공으로 항상 최신 데이터 유지 가능
- 2240mm(가로) * 1050~1650mm(세로) * 1630~1910mm(높이)

PPF 전용 RXII 61S / RXII 183S 제품 특징



- GCC社 RXII 본체 사용하여 최상위 장비 성능 보장
- 동급 최고 속도를 자랑하며, 0.8mm 두께의 다양한 소재까지 컷팅 가능
- 다중 압력 조정 가능한 핀치롤러, 틀어짐 없이 안정적으로 컷팅
- 사용자 편의를 위한 터치패드 적용으로 부드러운 조작감과 재단후 컷오프 기능 제공.
- 초정밀 돔보센서, 장축 컷팅에 탁월한 미디어 트래킹 시스템 장착
- 안정적인 재단 및 업그레이드 환경 제공 위해 오토컷 베이스 프레임 적용.
- 작업 효율 최적화 소프트웨어 / 업체그룹 간 패턴공유 / 자유로운 패턴 수정
- 다중장비 지원으로 하나의 프로그램으로 여러 장비를 사용 가능
- 초정밀한 데이터를 제공하면서도 유지비를 저렴하게 유지할 수 있고, 자동 업그레이드 기능 제공으로 최신 데이터 유지 가능
- RXII 61S / 1090mm(가로) * 650mm(세로) * 1065mm(높이)
- RXII 183S / 2240mm(가로) * 1050~1650mm(세로) * 1910mm(높이)

Jaguar V-Series 제품특징



- 재규어5 본체 사용하여 상위 장비 성능 보장
- 합리적인 가격과 정밀한 퀄리티를 제공
- 최대속도 1,530mm/s 와 최대압력 600gf으로 고사양을 자랑함
- 돌보자동감도조절 기능을 탑재해 인식이 어려운 소재도 무리없이 컷팅가능
- 소재 틀어짐을 미연에 방지하기 위해 섹션컷팅기능, 자동회전기능 등 소비자의 편의성에 중점을 맞춤
- PPF 필름 컷팅시 자연스럽고 정확하게 컷팅하는 강력한 컷팅압력
- 고정밀 분할 그리드롤러와 선택형 멀티플 핀치롤러 장착
- 작업 효율 최적화 소프트웨어 / 업체그룹 간 패턴공유 / 자유로운 패턴 수정
- 다중장비 지원과 초정밀 데이터를 제공하면서도 유지비를 저렴하게 사용
- 자동 업그레이드 기능 제공으로 항상 최신 데이터 유지 가능
- J5 61LX - 950mm(가로)*650mm(세로)*1065mm(높이)
- J5 132LX - 1450mm(가로)*650mm(세로)*1095mm(높이)
- J5 160LX - 1970mm(가로)*650mm(세로)*1095mm(높이)

RXII 61S PRO 제품특징



- 최초의 측면썬팅과 PPF컷팅 복합재단기로 공간을 적게 차지하는 스크린巴斯켓시스템 기본 장착.
- GCC社 RXII 본체 사용하여 최상위 장비 성능 보장
- 동급 최고 속도를 자랑하며, 0.8mm 두께의 다양한 소재까지 컷팅 가능
- 다중 압력 조정 가능한 핀치롤러, 틀어짐 없이 안정적으로 컷팅
- 사용자 편의를 위한 터치패드 적용으로 부드러운 조작감과 재단후 컷오프 기능 제공.
- 초정밀 돔보센서, 장축 컷팅에 탁월한 미디어 트래킹 시스템 장착
- 작업 효율을 극대화할 수 있는 패턴패스 최적화 소프트웨어
- 다양한 기능 제공으로 작업의 편의성을 높일 수 있음 (옵셋, 특정방향 패턴확장 등)
- 업체그룹 간 사용자 패턴 공유로 협업을 원활하게 할 수 있음
- 다중장비 지원으로 하나의 프로그램으로 여러 장비를 사용 가능
- 초정밀한 데이터를 제공하면서도 유지비를 저렴하게 사용
- 자동 업그레이드 기능 제공으로 항상 최신 데이터 유지 가능
- 1090mm(가로) * 650mm(세로) * 1065mm(높이)

CX V24(A60) 제품특징



- 한글 시스템설정 / 독립 락 핀치롤러 적용 / 4.3인치터치스크린 / 카메라돔보마크인식
- 오토컷 베이스 프레임적용으로 안정적인 재단과 옵션장치 업그레이드 환경제공.
- 기기고장을 불러일으키는 고정형 롤공급장치대신 고성능 장치에서 선호하는 롤러 사이에 올려두는 방식제공
- 패턴패스 최적화 소프트웨어 / 옵셋, 단방향 및 특정방향 패턴확장 / 그룹간사용자 패턴공유
- 다중장비 지원 / 자동업그레이드
- 초정밀데이터를 제공하면서도 업무효율화로 저렴한 유지비.
- 최대재단폭 610mm (20in) / 최대컷팅압력 2000g / 최대컷팅속도 750mm/sec / 독립 락 핀치롤러 기본 4개
- 스텝모터 / USB2.0(Full Speed) / Wifi 통신지원(wifi6제외)
- 840mm(가로) * 650mm(세로) * 990mm(높이)

CX V60(A160) 제품특징

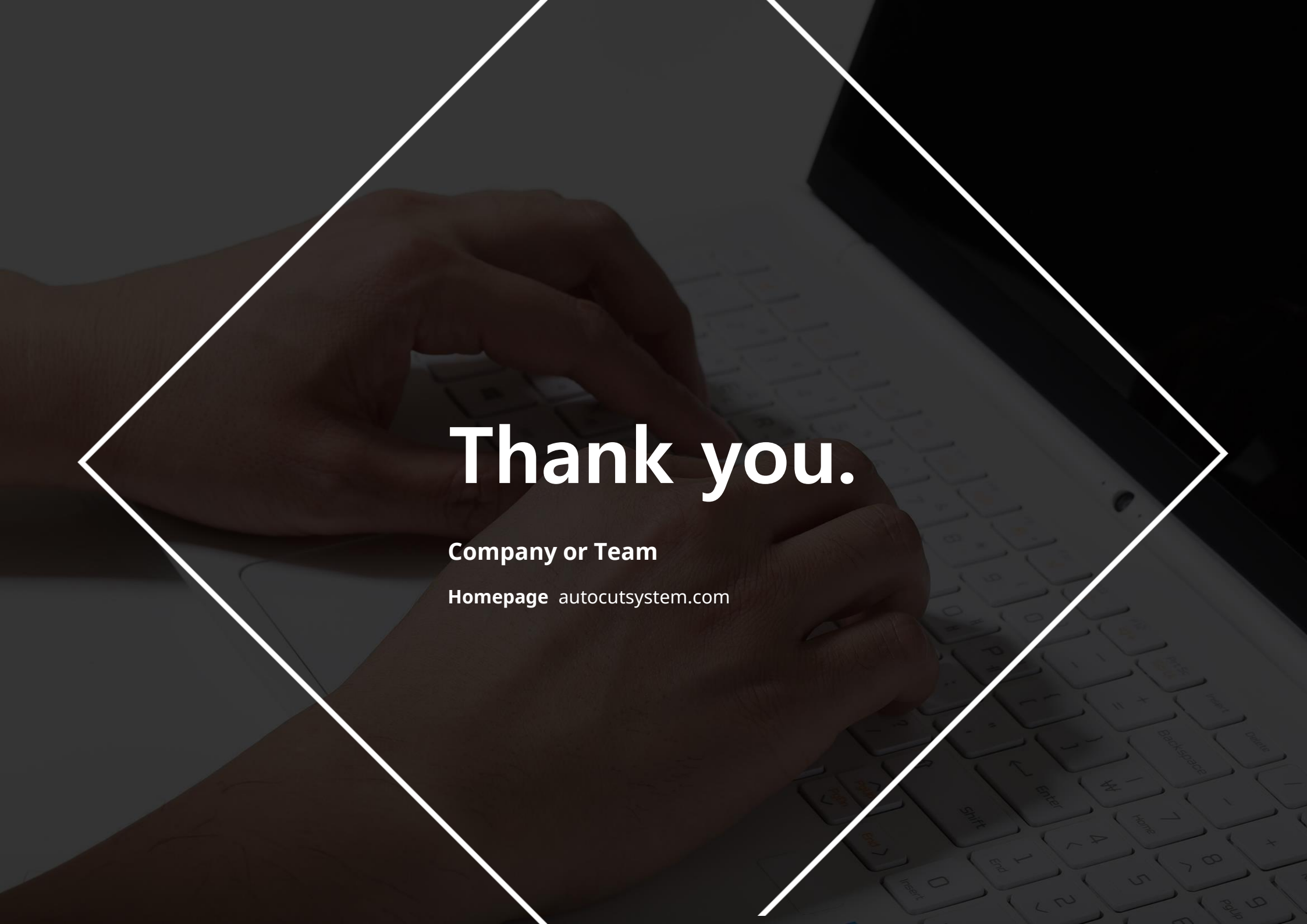


- 보급형 모델중 장폭 필름 컷팅이 가능한 생보 전용 재단기
- 1520mm 장폭필름 사용으로 긴 패턴 출력시 손실필름 최소화
- 한글 시스템설정 / 독립 락 핀치롤러 적용 / 4.3인치터치스크린 / 카메라동보마크인식
- 오토컷 베이스 프레임적용으로 안정적인 재단과 옵션장치 업그레이드 환경제공
- 기기고장을 불러일으키는 고정형 룰공급장치대신 고성능 장치에서 선호하는 롤러 사이에 올려두는 방식제공
- 패턴패스 최적화 소프트웨어 / 옵셋, 단방향 및 특정방향 패턴확장 / 그룹간사용자패턴 공유 / 다중장비 지원 / 자동업그레이드
- 초정밀데이터를 제공하면서도 업무효율화로 저렴한 유지비.
- 최대재단폭 1540mm (60in.) / 최대컷팅압력 2000g / 최대컷팅속도 750mm/sec / 독립 락 핀치롤러 기본 6개
- 스텔모터 / USB2.0(Full Speed) / Wifi 통신지원(wifi6제외)
- 1650mm(가로) * 650mm(세로) * 990mm(높이)

CX V24(A60) 제품특징



- 한글 시스템설정 / 독립 락 핀치롤러 적용 / 4.3인치터치스크린 / 카메라동보마크인식
- 오토컷 베이스 프레임적용으로 안정적인 재단과 옵션장치 업그레이드 환경제공.
- 기기고장을 불러일으키는 고정형 룰공급장치대신 고성능 장치에서 선호하는 롤러 사이에 올려두는 방식제공
- 패턴패스 최적화 소프트웨어 / 옵셋, 단방향 및 특정방향 패턴확장 / 그룹간사용자 패턴공유
- 다중장비 지원 / 자동업그레이드
- 초정밀데이터를 제공하면서도 업무효율화로 저렴한 유지비.
- 최대재단폭 610mm (20in) / 최대컷팅압력 2000g / 최대컷팅속도 750mm/sec / 독립 락 핀치롤러 기본 4개
- 스텝모터 / USB2.0(Full Speed) / Wifi 통신지원(wifi6제외)
- 840mm(가로) * 650mm(세로) * 990mm(높이)



Thank you.

Company or Team

Homepage autocutsystem.com