

ELECTROCOUP *F3020*

새로운 기준

INFACO®



BYcert.6152145

INFACO 기업

INFACO는 창립자 다니엘 델마(Daniel Delmas)가 **1984년에 세계 최초로 전동 전정 가위를** 발명한 이래 탄탄한 경험을 쌓아왔습니다. 전동 전정 가위는 출시되자마자 SITEVI 1985에서 혁신상을 수상했습니다.

40년 동안 기업은 포도 재배, 올리브 재배, 수목 재배 및 녹지 분야에서 고객의 충성도를 얻기 위해 끊임없이 혁신해 왔습니다. INFACO는 전문 분야에서 항상 선구자 역할을 해왔습니다. **바로 전문가용 전동 공구입니다.**

오늘날 INFACO는 **전 세계 45개국** 이상에 공구를 유통하는 국제적인 기업입니다. 다비 델마(Davy Delmas)가 운영하는 이 기업은 프랑스 타른 지역의 카후작 쉬르 베르에 본사를 두고 있으며, **정통 가족 가치**를 굳건히 지키고 있습니다.

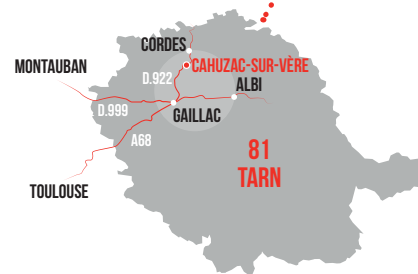
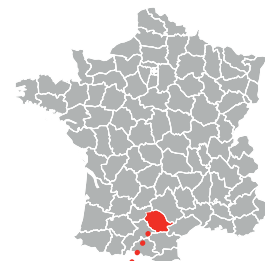
첫날부터 기업의 모토는
"여러분을 만족시키겠다는 일념"이었습니다.

약 40년이 된
프랑스 전동 공구
제조업체





프랑스



www.infaco.com

F3020 : 9세대 ELECTROCOUP 전정 가위

기업 문화의 중심에 위치한 혁신

약 40여 년간, INFACO는 전문가용 전동 공구라는 전문 분야의 선두주자 자리를 지켜왔습니다.

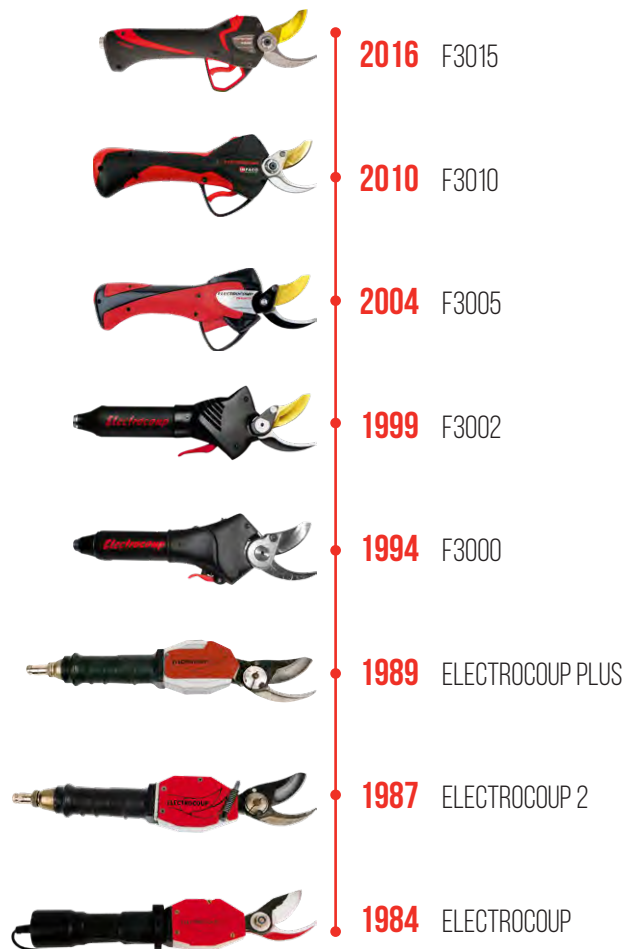
기업은 고품질 제품을 제공하기 위해, 연구 부문 전반을 통해 혁신에 더 많은 투자를 하고 있습니다. 전문가용 전동 전정 가위 시장에서 선도적인 위치를 유지하는 것이 기업 내부 팀의 진정한 목표입니다. 이러한 투자를 통해 9세대 ELECTROCOUP 전정 가위를 개발할 수 있었으며, 이로써 첨단 기술을 적용한 신뢰할 수 있는 공구를 제공할 수 있었습니다.

혁신의 원동력: 열정

1984년, 다니엘 델마는 전정 작업 전문가를 위한 혁신적인 솔루션을 찾겠다는 목표를 지니고 INFACO를 설립했습니다. 그는 이러한 목표를 우수하게 달성했으며, 세계적으로 유명한 고객들의 만족이 기업의 탁월한 명성을 쌓았습니다. 그 이후, 당사는 이러한 가치를 유지하기 위해 매일 노력해왔으며, 이로써 다니엘 델마가 시작한 이와 같은 열정이 시간이 흐른 뒤에도 고객 만족이라는 간단하지만 강력한 모토를 통해 유지되고 있습니다.



2022 F3020



F3020: 새로운 기준

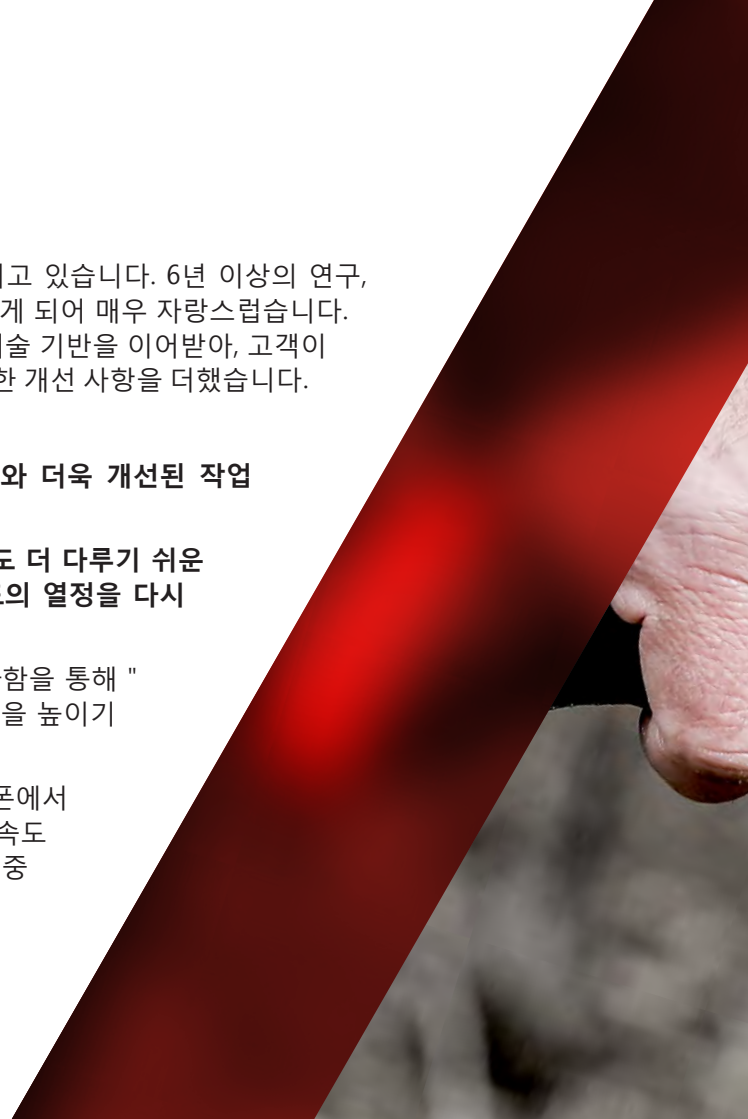
F3020 전정 가위는 F3015의 후속 제품으로 높은 가치를 지니고 있습니다. 6년 이상의 연구, 테스트 및 개선 끝에 INFACO는 최신 전정 가위 모델을 소개하게 되어 매우 자랑스럽습니다. 진정으로 기술에 집중하여 탄생한 F3020은 F3015의 유명한 기술 기반을 이어받아, 고객이 항상 시장에서 제공되는 최고의 공구를 사용할 수 있도록 다양한 개선 사항을 더했습니다.

F3015보다 훨씬 더 효율적인 F3020은 더 신속한 절단 속도와 더욱 개선된 작업 편의성을 제공합니다.

이전 세대 모델보다 더 가볍고 더 강력하며 더 컴팩트하면서도 더 다루기 쉬운 F3020은 가능한 한 많은 사람들을 만족시키고자 하는 브랜드의 열정을 다시 한번 증명합니다.

기술 발전 덕분에, 전정 가위는 이제 옵션인 Bluetooth® 단자함을 통해 "연결"할 수 있습니다. 새로운 시스템은 규모 큰 작업의 효율성을 높이기 위해 관련성이 높은 정보를 보고할 수 있도록 합니다.

새로운 INFACO® 애플리케이션과 관련된 연결 옵션을 스마트폰에서 직접 다양한 설정(반 개방, 칼날 교차, 새로운 소프트 모드의 속도 설정 등)을 수행할 수 있도록 할 뿐만 아니라, 장치 사용 중 수집한 광범위한 데이터를 읽고 분석할 수 있도록 합니다.





알루미늄 본체

모든 전정 가위의 기관(특수 항공용 합금 소재)을 고정하기 위한 알루미늄 본체는

전체 수명 기간에 대해
보장됩니다





공구의 **강점**

- + 컴팩트하며 가벼움
- + 탁월한 성능과 쉬운 조작성
- + 인체공학적이며 우수한 디자인
- + 신속하며 강력함
- + 혁신적인 안전 시스템
- + 우수한 절단 성능
- + 기술 및 연결성



전동 조정 반 개방

전정 작업 습관에 맞는 반 개방 위치를 선택하실 수 있습니다.

이상적인 반 개방 위치를 확보하기 위해 직접 쉽게 프로그래밍할 수 있는 10가지 위치.



전동 조정 칼날의 교차

전기 교차 관리 시스템으로 칼날의 수명을 최적화할 수 있습니다.

이상적인 칸날 교차를 확보하기 위해 직접 쉽게 프로그래밍할 수 있는 10가지 위치.



2가지 작동 모드

원하는 방식으로 공구를 맞춤 조정하실 수 있습니다!

소프트 모드

약간 느린 속도로 칼날을 점진적으로 작동



F3020에는 “소프트” 모드라는 새로운 모드가 추가되었습니다. 이것은 특히 성능(**F3015 속도**)과 관련하여, 공구 조정에 대한 유연성을 우선시하는 사용자 및/또는 전정 작업을 배우는 사람들에게 적합합니다.

표준 모드

최대 속도로 칼날을 점진적으로 작동

“표준” 모드는 전동 공구 사용 경험이 있으며, 최대 속도로 사용하고자 하는 사용자에게 적합합니다 (**F3020 속도: F3015에 비해 +15%**).



배터리 조끼 F3020

전례 없는 편안함을 제공하도록 설계된 F3020 조끼는 인체공학적이며 사용하기 쉽습니다.

새로운 직선 케이블 시스템 덕분에, 조끼를 어깨에서 스마트하게 교차(암밴드 사용)하여, 더 신경 쓰지 않고 사용할 수 있습니다.

전정 가위 F3020의 가벼움을 더욱 즐기시며, 하루 종일 불편함 없이 작업하실 수 있습니다.



4가지 착용 방식

배터리는 4가지 방식으로 착용할 수 있습니다:

- 멜빵을 사용하여 조끼 위에
- 벨트 위에(탈착식 멜빵 없이)
- 바지의 벨트 클립을 사용하여
- 사이즈가 작기 때문에 주머니에 넣어



새로운 암밴드:

새로운 암밴드는 빠른 장착이 가능하며 사용하기 쉽습니다.

AIRFLOW
CONTACT SYSTEM



벨트는 공기 순환을 최적화하여, 땀의 영향을 상당히 감소시킬 수 있도록 설계되었습니다. 표면이 매우 작은 조끼의 멜빵은 등 부위의 땀에 대한 영향을 감소시킵니다.



새로운 전정 가위 거치대:

- 매우 작은 사이즈
- 안전함
- 간단한 사용



단 두 개의 동작으로 절단부를
보호하여 케이스에 보관할 수
있습니다.

특허
시스템

표준 및 중형 절단부에 사용 가능





액세서리 파우치 탈착 가능

매우 실용적이며 하루 종일
작업할 수 있습니다.

앞쪽의 포켓은 스마트폰을
휴대하기에 이상적입니다.

가운데의 대형 지퍼
포켓에는 액세서리(숫돌,
연마기 등)를 안전하게
보관할 수 있습니다.





5년
비례
배터리
보증



INFACO 만의 특별함

사용 매뉴얼의 보증 조건을 참조하십시오.

리튬 이온 배터리 초경량 및 컴팩트한 사이즈

F3020의 새로운 코발트 리튬 이온 배터리의 중량은 이전 세대의 810g과 비교했을 때, 훨씬 더 가벼운 698g에 불과합니다. 현재 전압은 36V입니다(이전의 F3015 모델의 경우 48V). 전정 가위 F3020은 36V 및 48V 모두와 호환됩니다.

심플한 디자인과 작은 사이즈 덕분에, 재충전 없이 하루 종일 전정 작업을 실시할 수 있습니다. 다목적 운반 시스템을 갖춘 F3020 배터리는 주머니에 꼭 집어넣거나 벨트에 고정하여, 배터리에 신경 쓰지 않고 전정 작업을 실시할 수 있습니다.

특성

- 107 Wh 리튬 배터리
- 중량: 698g
- 8시간, 하루 종일 사용할 수 있는 자율성*
- 전기 배터리 관리 및 보호 시스템(BMS)이 내장된 배터리
- 고용량 리튬 셀
- POWERTOOLS 배터리 기술
- "Long Life" 인텔리전스 기능을 갖춘 "고출력" 유형의 셀

* 사용 및 보관 조건에 따라 다른
당사 장치의 모든 특성은 오직 참고용으로 제공된 것입니다. 이는 절대로 계약의 일부를 구성하지 않으며, 수정될 수 있습니다.

자동 충전기 스마트형



급속 충전: 2시간

F3015의 스마트형 자동 충전기의 후속 제품인 F3020 배터리 충전기는 연결하기 더 쉽습니다.

더 이상 조끼에서 배터리를 제거할 필요가 없습니다.

이제 충전기를 배터리에 직접 연결하는 케이블을 통해 충전할 수 있으므로, 사용이 더욱 간편합니다.

F3020 리튬 이온 배터리 충전기를 사용하면, 1시간 30분 만에 90%까지 급속 충전할 수 있습니다. 배터리의 완전 충전은 2시간 내에 완료됩니다(셀 밸런싱 포함).

배터리 월동 기능

"Long Life" 월동 모드: 배터리를 장기간 보관 상태로 유지하고 수명을 최적화합니다.

비수기에 여러 번 충전할 필요가 없습니다. 전정 시즌이 끝날 때, 월동 버튼을 누르고 충전기가 몇 시간 동안 작동하도록 한 이후, 다음 시즌까지 케이스에 장치를 보관하기만 하면 됩니다.

추가 전자 안전 장치: DSES

- 무선
- 비접촉식
- 유선

특허
시스템

INFACO는 항상 안전을 중요하게 생각합니다. 1990년대부터 이 분야의 진정한 개척자인 INFACO는 사용자 고객을 위한 절단 방지 보호 솔루션을 찾기 위해 지속적으로 투자해왔습니다. 접근 가능하며 더욱 안전하고 혁신적인 솔루션을 제공하기 위해 상당한 연구 개발을 위한 자원이 배치되었습니다.

무선 및 유선 시스템용 주의사항:

INFACO 전도성 장갑 사용은 다음과 같은 목적을 위해 강력히 권장됩니다.

- 안전 시스템의 전도율이 높이기 위해.
- 손 전체 표면의 반응성을 균일하게 만들기 위해.
- 축축한 나무 및/또는 지면과 너무 가까운 곳에 걸려 오작동되는 것을 감소시키기 위해.



무선 DSES: 표준

이제 ELECTROCOUP F3020으로 새로운 단계로 나아갑니다. **INFACO**의 모든 전정 가위에는 무선 DSES 기능이 "표준"으로 장착되어 있습니다. 추가 무선 전자 안전 장치.

"매개변수" 버튼: DSES 활성화/비활성화

- 짧게 누르기: 단일 절단에 대해 비활성화
- 10초 동안 길게 누르기: 영구적으로 비활성화



이 새로운 무선 안전 시스템은 사용자의 신체와 전정 가위 시스템을 연결하는 전도성 방아쇠로 구성되어 있습니다(INFACO 특허).

절단부가 반대쪽 손(맨손 또는 장갑을 낀 상태)에 닿는 즉시, 전정 가위가 다시 열리므로, 사고를 예방할 수 있습니다!



혁신
전도성
방아쇠

무선 DSES 시스템은 피부와 직접 접촉함으로써 작동합니다. 하지만, 사람마다 전도율 수준이 다릅니다. 따라서 높은 전도율 수준을 보장하기 위해서는 INFACO 전도성 장갑을 사용하는 것이 좋습니다. 이는 신호를 증폭하고, 더 강력한 보호 기능을 제공합니다(사용설명서 참조).

중요: 추위를 막기 위해 보호 장갑을 착용하는 경우, 시스템은 INFACO 전도성 장갑을 착용할 것을 요청합니다.

무선 DSES 시스템은 종종 젖은 나무, 수액 또는 지면과 매우 가까운 위치에서 오작동할 수도 있습니다. 전도성 장갑을 착용하고 보정을 실시하면 이러한 현상을 제한할 수 있습니다.

비접촉식 DSES: 옵션

INFACO 엔지니어들은 F3020용 새로운 비접촉식 절단 방지 안전 옵션을 자체 개발하기 위해 4년에 걸친 혁신을 거듭했습니다. 2021년에 특허가 출원된 이 시스템은 이미 사용자들을 위한 안전 측면에서의 혁명처럼 보입니다.

눈에 보이지 않는 비접촉식의 진정한 보호를 통해 전정 가위 작업자와 그가 작업한 결과물에 신뢰감과 자신감을 선사합니다.



위험에 대비하여 무선 안전 장치가 작동합니다. 전정 가위의 전자 수신기와 장갑에 끼우는 송신기로 구성되어 있습니다. 안전 기포는 전정 가위의 절단 헤드 주변에서 형성되며 **반대쪽 손이 너무 위험하게 가까워지면 칼날이 즉시 열립니다.** 이 옵션은 전정 가위 사용자의 손 크기에 따라 전정 가위 또는 INFACO 모바일 앱(옵션으로 제공되는 연결 박스와 결합)으로 직접 설정할 수 있는 세 부분의 안전 영역을 갖추고 있습니다. 이 영역은 잘 반원된 타원형 모양으로 손의 곡선을 따라가고 **작업 습관을 최대한 유지하게 해줍니다.**

비접촉식은 2022년 4월부터 판매되는 모든 전정가위 F3020(표준 및 중형)에 적용됩니다.

비디오
데모



유선 DSES: 옵션

무선 시스템과 달리, "유선" DSES 옵션을 사용하기 위해서는 INFACO 전도성 장갑을 착용해야 합니다. 장갑은 특정 "유선 DSES F3020" 전원 케이블에 연결됩니다.

절단부가 전도성 장갑에 닿는 즉시, 전정 가위가 다시 열리므로, 사고를 예방할 수 있습니다!

유선 DSES 장치는 사용자를 보호하는 동시에 젖은 나무, 수액 또는 지면과 매우 가까운 위치에서 열릴 수도 있는 적절하지 않은 타이밍의 오작동을 감소시킵니다.



알림:

적어도 일주일에 한 번은 장갑을 세제를 사용하지 않은 깨끗한 찬물을 사용하여 손세탁하십시오.



키트: 다양한 활용성, 3가지 공구를 단 하나로

이전 모델과 마찬가지로, F3020은 수행하고자 하는 작업에 따라 절단부를 직접 변경할 수 있습니다.

중형 및 대형 키트 덕분에, 도구는 매우 다양한 사용이 가능합니다. 전정 가위는 단 5분 만에 일시적으로 또는 영구적으로 다른 전정 용도로 쉽게 변경할 수 있습니다.

INFACO는 자랑스럽게 3개의 교체 가능한 절단부, 조정 가능한 반 개방 및 DSES 안전 시스템이 탑재된 세계 유일의 전정 가위를 제공합니다.

F3020은 공장에서 표준 또는 중형 버전으로 제공됩니다.

필요에 따라 절단부를 직접 간단히 교체하실 수 있습니다.



표준 키트

Ø 40 mm

포도 나무 전정 작업에 이상적이며, 수목 재배의 전정 작업에 맞춰 조정 가능합니다.

이 키트는 절단 속도와 성능 사이의 최고의 절충안을 제안합니다.



중형 키트

Ø 45 mm

수목 재배, 산림 및 녹지를 위해 특수 설계한 중형 키트로 장치의 절단 성능을 더욱 증가시키실 수 있습니다.

이 키트는 적용 영역에 적합한 속도를 유지하면서, 더 확장된 절단 성능을 제공합니다.



대형 키트

Ø 55 mm

포도 나무 전정 및 과실수 작업에 이상적입니다.

일체형 칼날 덕분에 기존 키트보다 더 가볍습니다.

또한 산림에서의 전정 작업 및 녹지에서의 모든 작업에 필수적인 도구입니다.

대형 키트는 F3020에 타의 추종을 불허하는 탁월한 절단 성능을 제공합니다.

표준



중형



대형



높은 곳에서 작업하시는 경우를 위한 참고 사항: **F3020 폴**

높은 곳에서의 작업이 그 어느 때보다 쉬워졌습니다.

INFACO 연구 사무실의 엔지니어는 폴 시스템을 완전히 혁신하여 인체공학적이며 혁신적인 솔루션을 선보였습니다.

전정 가위 F3020을 폴 끝에 끼우고, 배터리를 정확히 반대 방향에 끼웁니다. 이로써 공구를 사용할 준비가 완료됩니다. **슬라이딩 핸들에 위치한 무선 Bluetooth®** 방아쇠 시스템 덕분에, 기존의 케이블 없이도 장치를 작동할 수 있어 사용이 매우 간단합니다.

우수한 질량 분포 덕분에 최적화된 균형을 경험할 수 있을 뿐만 아니라, 약천후 시에도 높은 수준의 배터리 안전성을 확보할 수 있습니다.

사용자는 대규모 작업이나 높은 곳에서의 작업 시, 다양한 활용성을 경험할 수 있을 것입니다.





슬라이딩 핸들:
BLUETOOTH® 기술
을 통한 전정 가위 제어



필요한 폴 찾아보기:

**배터리
원격**
(전원 케이블 포함)



내장형 배터리
(전원 케이블 미포함)



명칭	폴 사이즈 (전정 가위 포함)	고정	텔레스 코픽		
P9F120	1.37 m	X		X	
P9T120	1.47 m ~ 2.12 m		X	X	
P9T120B	1.56 m ~ 2.20 m		X		X
P9F210	2.27 m	X		X	
P9F210B	2.36 m	X			X
P9T210B	2.46 m ~ 4.00 m		X		X

연결 단자함: 옵션

연결과 관련하여 최근의 혁신 덕분에, 전정 가위 F3020은 옵션인 추가 Bluetooth® 단자함을 통해 "연결"할 수 있습니다.

안드로이드 및 iOS에서 사용할 수 있는 새로운 INFACO® 모바일 애플리케이션에 장치를 직접 연결하고, 소유하고 계신 장치의 모든 통계를 확인하십시오. 전용 웹 플랫폼에서 직접 작업 진행 상황을 추적하고, 모든 전동 조정을 매우 간단하게 관리할 수 있습니다.

애플리케이션에서 전정 가위와 관련된 모든 작업을 직접 확인해보십시오. 보증 상태를 확인하고, 올바른 사용 및 유지 관리에 대한 모든 비디오를 찾아보고, 단 몇 번의 손가락 움직임으로 여러 개의 장치를 관리할 수 있습니다.





연결 단자함(옵션) / INFACO 애플리케이션(무료)*:

- 전정 가위 조정
- 사용 통계
- 공구 파트 관리
- 서비스 / 도움말 / 튜토리얼 비디오
- PAD 관리(신고 위치)
- 전정 작업 위치 진행 상황 관리
(스마트폰 위치 정보를 통해)



전동 연삭기

기록적인 시간 내에 칼날 연마

INFACO 전동 연삭기 덕분에, 기록적인 시간 내에 관통형 칼날의 형태를 쉽게 유지할 수 있습니다.

관통형 칼날은 모터와 그 기계부에 가해지는 절단 부하를 경감시켜, 공구의 수명을 보존합니다.

3핀 연결이 있는 A48v3 전동 연삭기는 ELECTROCOUP F3005, F3010, F3015 및 F3020의 배터리와 호환됩니다.

일상에서의 연마 작업에 소요되는 상당한 시간을 절약할 수 있도록 합니다. A48v3을 사용하여, 전정 가위를 최고의 생산성을 확보하기 위해 칼날을 최대한 최적화하실 수 있습니다.

이 연삭기는 배터리와 연결해, 작업 위치에서 직접 전정 가위를 연마할 수 있습니다.

날카로운 칼날 확보하기:

INFACO 텅스텐 카바이드 연마기는 날카로운 칼날을 유지할 수 있도록 합니다. 날카로운 칼날은 완벽한 절단 품질을 보장하며, 수목의 병충해 확산 위험을 경감시킵니다.

권장되는 2가지의 일상적인 연마 외에도, INFACO 카바이드 연마기 사용을 권장합니다.

매시간 사용하면 칼날의 끝이 더욱 날카롭게 유지됩니다. 더욱 아름다운 절단을 달성하실 수 있습니다!

우수한 연마를 위해:

- 1 하루에 2회 연마
숫돌 또는 전동 연삭기 사용
- 2 한 시간에 1회 날 세우기
INFACO 카바이드 연마기 사용

비디오 데모



새로운 카바이드 연마기 INFACO



MADE IN FRANCE

전정에서 결속까지: 새로운 2가지 기준

강력하고 빠르며 안전하고 인체공학적으로 설계된 INFACO 전정 가위의 명성은 지난 40년 동안 확고하게 자리 잡았습니다.

9세대에 걸친 F3020은 브랜드의 성공에 기여한 모든 전동 전정 가위 모델의 명성에 걸맞은 후속 제품입니다.

INFACO는 다시 한번 혁신에 중점을 두어 AT1000(및 AT100036)*을 개발하고 "전정에서 결속까지"라는 2가지의 고품질 작업을 선보입니다.

새로운 결속기는 다음과 같은 F3020의 기능이 있습니다.

- 유사한 인체공학적 그립감
- 균형 잡힌 무게
- 성능 및 안정성
- INFACO 특허 및 디자인

**저희를 믿으십시오.
시험 사용해 보면 바로 선택하실 것입니다!**

* 참조 AT1000: 배터리 통합 버전

참조 AT100036: F3020 배터리와 호환되는 원격 배터리가 포함된 버전.



기술 특성



	F3020 표준	F3020 중형	F3020 대형
중량	708g	835g	1,165g
칼날 개방	60 mm	70 mm	100 mm
절단 성능	40mm	45 mm	55 mm
반 개방 기능	예(스위치)		
반 개방 조정	예		
칼날 교차 조정	예		
칼날 작동	점진		
사용 모드	표준 또는 소프트		
장치의 ON/OFF 스위치	예		
배터리 레벨 막대 그래프	예		
알루미늄 본체 구조	예		
절단 방지 안전 시스템	예(무선 DSES 표준)		
"매개변수" 버튼	DSES 시스템 활성화/비활성화		
	배터리 L100B		
중량	698g		
직선 케이블 중량	122g		
오른손잡이/왼손잡이 조절 가능	예		
평균 배터리 수명	8시간, 사용에 따라 다름		
완전 충전까지 시간	2시간(1시간 30분에 90%)		
공칭 전압	36V		
충전기 전압	110V / 230V - 50/60Hz		
배터리 월동 기능	예		
보증	12개월(기어 모터 3년, 알루미늄 본체 수명 주기 전체 보증)		

당사 장치의 모든 특성은 오직 참고용으로 제공된 것입니다. 이는 절대로 계약의 일부를 구성하지 않으며, 수정될 수 있습니다.

라벨이 증명하는 프랑스 제조

“프랑스 제조 보장”.



BYcert.6152145

“프랑스 제조 보장” 라벨은 기업이 현지 담당자에게 자신의 제품을 자랑스럽게 표시할 수 있도록, 높은 평가를 받는 프랑스의 노하우에 따라 제조된 고품질 제품이라는 것을 소비자에게 보장합니다. 이러한 라벨은 제품 설계 및 최종 제조 과정에 이르기까지, 전체 과정의 대부분이 프랑스에서 제조된 추적 가능한 부품을 사용하여 고품질의 제품임을 보장합니다.

INFACO 전정 가위의 100%는 프랑스 탄(81) 지역의 까위자크쉬르베르 (Cahuzac-sur-Vère)에서 설계 및 생산됩니다.

고품질의 공구를 생산하고, 프랑스 제품을 개발하는 것은 1984년에 INFACO가 창립된 이래, 변함없이 유지되어 온 기업의 열정입니다.

품질과 신뢰성은 항상 INFACO의 주요 관심사로 자리잡고 있습니다. 설계에서 마케팅, 제조뿐 아니라 A/S에 이르기까지, 사용자에게 당사의 인간적인 가치에 부합하는 우수한 제품과 서비스를 제공하는 것이야말로, INFACO의 핵심 가치입니다.

당사는 항상 인증된 고품질 제품을 제공함으로써 사용자를 만족시키는 것을 목표로 겸손하지만, 기업에 대한 진정한 자부심, 그리고 수년 동안 오래도록 작동하는 공구에 대한 노하우를 반영하는 이 라벨을 부착합니다.



INFACO 서비스

A/S 서비스 및 지원

모든 INFACO 직원은 사용자들에게 **높은 수준의 A/S 서비스를** 보장하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 전문 기술자 팀이 연중 내내 공장으로 반송된 기계를 관리합니다.

영업 부서의 일부인 "고객 지원" 부서에서 INFACO로 직접 연락할 수 있습니다. 또한 연중 내내 전화로 질문에 답변해 드립니다.



연간 점검

비수기 동안 INFACO는 전정 가위와 결속기를 유지 보수하고 업그레이드하는 정밀한 절차, 즉 연례 정밀 점검을 제공합니다. 따라서 매년 수만 건의 점검이 수행됩니다.

모든 사용자로부터 높은 평가를 받는 연례 정밀 점검을 통해 공구가 잘 작동하는지 확인하고 완전히 안심하며 새로운 작업 기간을 시작할 수 있습니다.

자세한 내용은 해당 유통업체에 문의하십시오.

보증

정밀 점검에 따라 최대 3시즌까지 보증 기간을 연장할 수 있습니다(전정 가위 및 결속기에 유효)



INFACO 서비스의 효율성은 약 40년 동안 광범위하게 입증되었습니다.

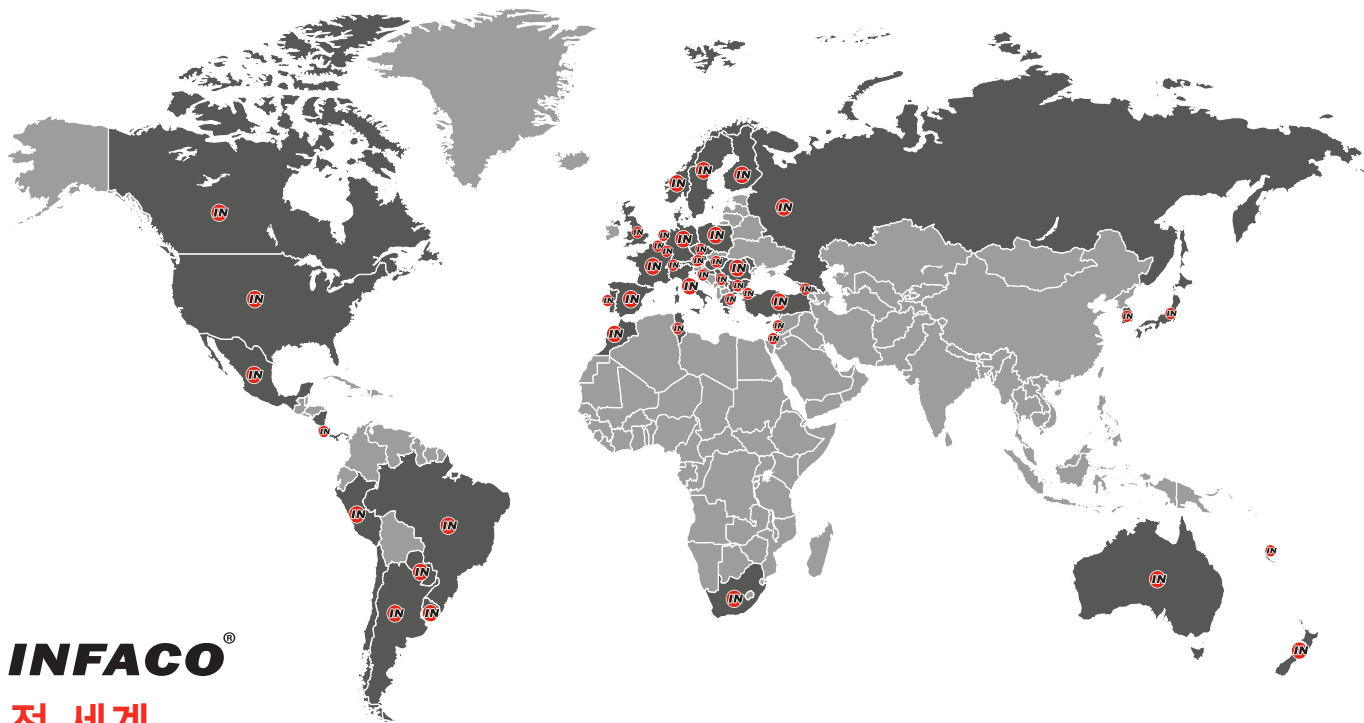


유통업체 네트워크

프랑스 및 해외의 효율적인 유통업체 네트워크 덕분에 브랜드는 **우수한 수준의 A/S 서비스**를 전 세계 사용자들에게 보장합니다. 전체 유통 네트워크는 INFACO 기술 영업 팀이 지속적인 교육을 받음으로써 **효율적인 현지 기술 지원**을 보장합니다.

INFACO는 항상 공인 유통망과 긴밀한 협력을 통해 작업하는 것에 전념해 왔습니다.

당사는 **유통업체가 고객 만족에 매우 중요한 역할을 담당한다고 확신합니다.** 판매, 제품 설치, 사용 및 기술 지원에 대한 조언을 언제든지 제공합니다. **당사의 유통업체는 브랜드의 이미지와 명성을 지니고 있습니다.**



INFACO[®]

전 세계

50개국에 준비



INFACO[®]

www.infaco.com

INFACO S.A.S.

Bois de Roziès

81140 Cahuzac sur Vère – France

전화: +33 (0)5 63 33 91 49

이메일: contact@infaco.fr

담당 유통업체

