

Fidias

PATTERNLESS EDGER

SPECIFICATION

Edger

가공방식	자동
가공모드	Beveling Flat Edging Polishing
렌즈재질	Plastic, Glass, High Refractive, Polycarbonate
가공크기	최대 90mm 최소 22mm
전 원	AC100-120V, AC200-240V
소비전력	1200W (최대)
크기/무게	532(W) X 515(D) X 506(H) / 45kg

Frame Reader

측정방법	2차원 측정
전 원	AC 110/220V, 50/60Hz
소비전력	42W(최대)
크기/무게	206(W) X 242(D) X 194(H) / 6.8kg

Blocker

전 원	AC 100-240/200-240V, 50/60Hz
소비전력	15W(최대)
크기/무게	220(W) X 209(D) X 194(H) / 3.8kg

PT-0015601

*디자인 또는 사양이 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.



Fidias

PATTERNLESS EDGER

All you need is Fidias



POTEC (주)포텍

305-509 대전광역시 유성구 테크노 2로 40-4
Tel 042 632 3536 | Fax 042 632 3537
webmaster@potec.biz www.potec.biz

판매원

Fidias
PATTERNLESS EDGER

- | 획기적인 가공속도
- | 혁신적인 내구성
- | 합리적인 가격

PROCESSING STATE



Bevel processing (약 100-190초)

Flat processing (약 190-270초)

Polishing processing



정확하고 빠른 스캔

간편한 조작으로 0.1mm 정밀도의 정교한 스캔으로 데이터를 읽고 정확하고 빠르게 피디아스에 전송.

사용 편리성

설계된 실제크기를 LCD화면에서 확인하고 쉽고 편리하게 작동할 수 있도록 구현.

작업시간 단축

장시간 대기할 필요 없이 조작과 가공시간을 획기적으로 단축.

다양한 렌즈가공 능력

다양한 렌즈를 가공할 수 있도록 구현.
(유리 / 플라스틱 / 수정 / 폴리카보네이트)

탁월한 표면가공

투명하고 고광택 표면 가공 가능.

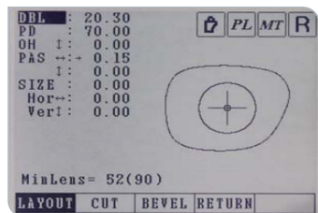
Fidias
PATTERNLESS EDGER



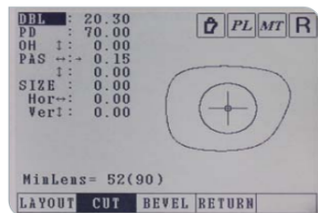
OUTSTANDING ADVANTAGES

피디아스는 안경테와 렌즈를 스캔하여 실제 수치를 바탕으로 PD와 OH를 설정되면 자동으로 실행되는 Edger로 손쉬운 조작과 빠른 가공시간으로 국내 사용자들을 위해 편리하게 제작된 Edger.

6.4 인치 LCD 디스플레이



Scan Data Display



Scan Data Display



Processing Begins Display

획기적인 가공속도

단순화된 기능과 빠른 연삭의 실행시간으로 정확히 가공할 수 있는 장비.

혁신적인 가공속도

피디아스는 견고한 설계와 간편한 조작으로 혁신적인 내구성을 실현한 장비.

합리적이고 매력적인 가격

합리적으로 유지하도록 설계되어 부담없는 가격으로 최고의 품질을 제공할 수 있는 장비.

추가 구성품

- ◀ FB-7 / Blocker
- ▼ FT-7 / Frame reader

Fidias
PATTERNLESS EDGER

