

골프트렌드는 새로운 개념의 골프잡지입니다. www.golftrend.co.kr

GOLFTREND

NEW STYLE GOLF MAGAZINE VOL. 1 / NO. 5 AUGUST 2004

SPECIAL

Putter 그린 공략을 위한
최고의 파트너

Player's Bag 스포츠투투오픈 우승자 모종경

Trend Golf Course Phoenix Park

숲속에 펼쳐진 자연의 예술품, 휘닉스파크

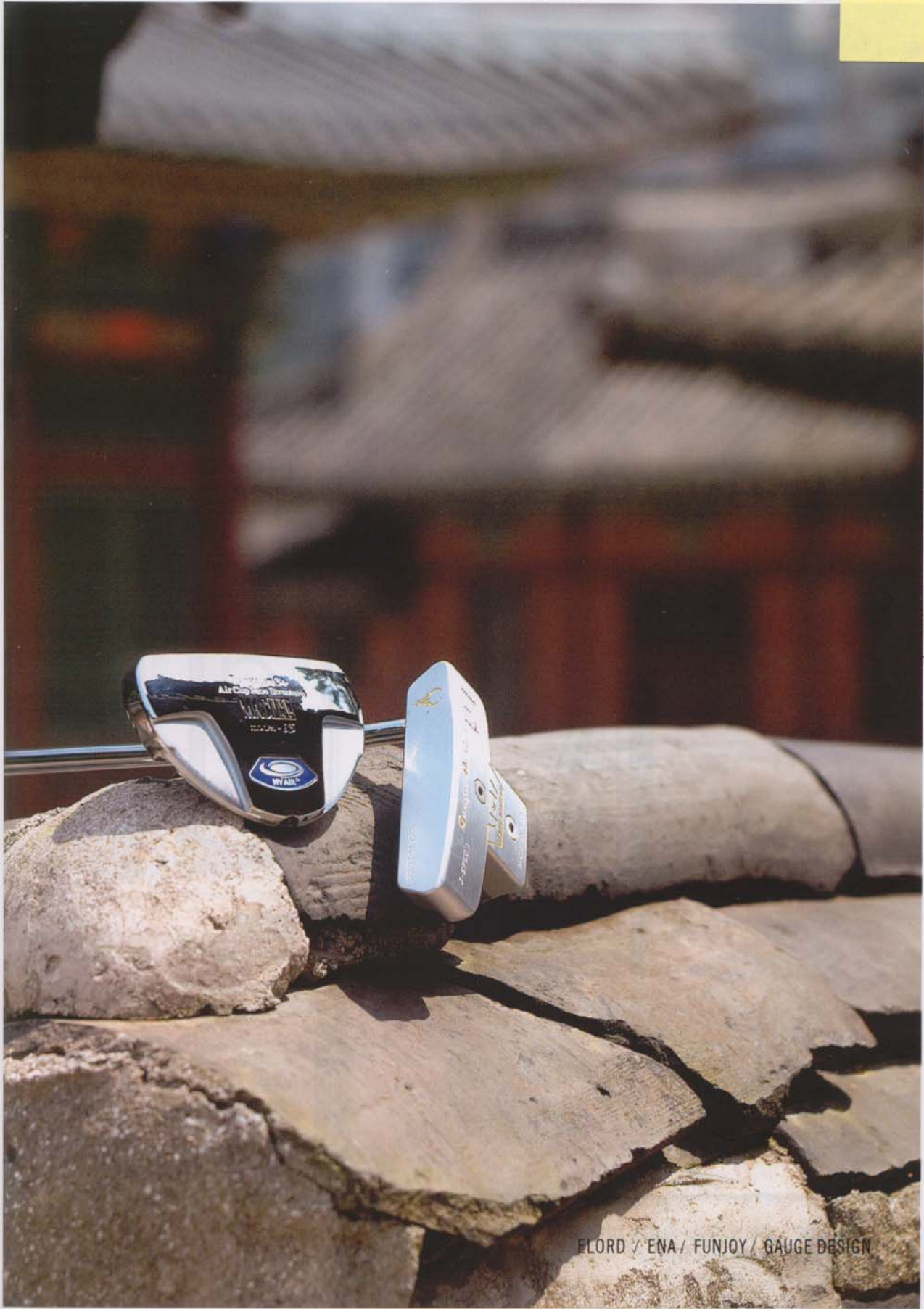


BENHOGAN
CALLAWAY
CARBITE
ELORD
ENA
FUNJOY
GAUGE DESIGN
MACGREGOR
NEVER COMPROMISE
NIKE
ONOFF
PING
PRGR
R&A
ROYAL COLLECTION
S-YARD
SRIXON
TAYLOR MADE
TOUREDGE
TOURSTAGE

SPECIAL PUTTER

그린 공략을 위한 최고의 파트너





PUTTER | GOLF TREND 67

ELORD / ENA / FUNJOY / GAUGE DESIGN



GAUGE DESIGN THE 92014

PUTTER | GOLF TREND 72



HEAD

넓어진 스위트 에어리어
 변형된 반달형 디자인. 원피스 블록 CNC 커팅으로 완벽한 중심 구조 완성. 넓은 스위트 스폿으로 미스 히트에서 안정된 방향성 실현. 매혹적인 니켈 도금 마무리로 한층 고급스러운 외관.



Head Spec

▶ 원피스 블록 CNC 커팅
 ▶ 4"

SHAFT / GRIP

스틸 샤프트 / 게이지 디자인 그림(오렌지 컬러)



Club Spec

▶ 345g
 ▶ 33" / 34"
 ▶ 2004년
 ▶ 소비자 가격 ▶ 70만원

게이지디자인 THE 92014 모델은 반달형 디자인을 변형시킨 게이지 디자인의 첫 버터플라이 형태의 PRO TYPE 퍼터다. 매혹적인 니켈 도금 마무리와 반달형 디자인에서는 사용하지 않는 원피스 블록 CNC 커팅으로 완벽한 중심 구조와 넓은 스위트 스폿을 실현했다. 한정 모델로 100개 밖에 생산되지 않는다.



GAUGE DESIGN_GAA8

PUTTER | GOLF TREND 74



HEAD

전통적인 반달형 디자인
 게이지디자인 ALUINSER 특허가 적용된 제품으로 토&칩 밸런스를 최적화 시킨 반달형 모델. SS303를 black oxide 흑산화로 마무리, 부드러운 타구감과 타구음 완성. 눈부심 방지를 위한 Semi Dirt 피니시 처리.



Head Spec

소재 ▶ SS303
 길이 ▶ 3"

SHAFT / GRIP

스틸 샤프트 / 음이온 세라믹 그립(화이트)



Club Spec

중량 ▶ 350g
 길이 ▶ 33" / 34"
 출시일 ▶ 2004년
 소비자 가격 ▶ 70만원

GAA8은 전통적인 반달형 Crafting Design 모델. SS303을 'black oxide' 흑산화로 마무리하여 타구감을 부드럽게 느낄 수 있도록 제작되었고 어드레스 시 윗 표면의 눈부심 방지를 위해 Semi Dirt 피니시로 마무리해 세심한 배려를 한 투어 전용 퍼터다.



GAUGE DESIGN_J-SPEC

HEAD

두가지 소재의 투피스 조합

투피스 조합으로 제작된 모델. 헤드 위쪽에 SS303 웨이트 바 장착. 아래부분은 항공기용 고급 소재 T6061 알루미늄 사용. 톱 스피인이 빨리 시작될 수 있도록 제작됨. 느린 그린에서 효과적으로 사용할 수 있는 제품.



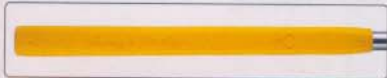
Head Spec

소재 / 무게 ▶ SS303 웨이트 바 + T6061 알루미늄

스핀 ▶ 4°

SHAFT / GRIP

스틸 샤프트 / 음이온 세라믹 그림(옐로우 컬러).



Club Spec

헤드 중량 ▶ 355g 중량비 ▶ 33° / 34°

출시일 ▶ 2004년

소비자 가격 ▶ 70만원



게이지디자인의 새로운 모델 J-Spec은 느린 그린에서 효과적으로 사용할 수 있는 퍼터다. 일본의 톱 스타 카타야마신고가 디자인에 참여하여 투피스 조합으로 제작된 J-Spec 모델은 SS303 웨이트 바와 항공기용 고급 소재 T6061 알루미늄을 사용하여 톱 스피인이 빨리 시작될 수 있도록 제작되었다.