



# THE NEXT EVOLUTION

## COMPANY PROFILE

LMX IS REWRITING THE FUTURE OF GOLF.

LMX, 비거리의 한계를 다시 쓰다.

미국 본사의 LMX는 전통적인 클럽 디자인의 틀을 깨고, 첨단 소재와 차세대 제조 기술을 통해 새로운 퍼포먼스의 기준을 제시합니다.

도 기보는 기본을 제어답니다. 독자적으로 개발한 리퀴드 메탈 합금, 허니콤 코어 엔지니어링, 정밀 주조 및 전용 조립까지—모든 공정은 LMX가 직접 설계하고 통제합니다. 우리는 업계를 따라가지 않습니다. 골프의 미래를 우리가 만듭니다. LMX 아이언, 순수한 파워와 타협 없는 비거리.

"FUTURE IS NOW"

# THENE/XTEVON



### TECHNOLOGY



#### 리퀴드 메탈 허니콤 코어

LMX 아이언의 중심에는 독자적으로 개발한 리퀴드 메탈합금이 벌집 구조로 자리하고 있습니다. 이 소재는 강력한 탄성과 탁월한 에너지 전달력을 지녀, 임팩트 순간 힘을 잃지 않고 공으로 되돌려줍니다. 그 결과 비거리는 더욱길어지고, 관용성은 높아지며, 단단한 타구감을 제공합니다. 허니컴 구조는 다방향으로 유연하게 반응하며 충격을 흡수하고 에너지를 고르게 분산시켜, 빗맞은 샷에서도 안정된 탄도와 충분한 거리를 유지합니다.

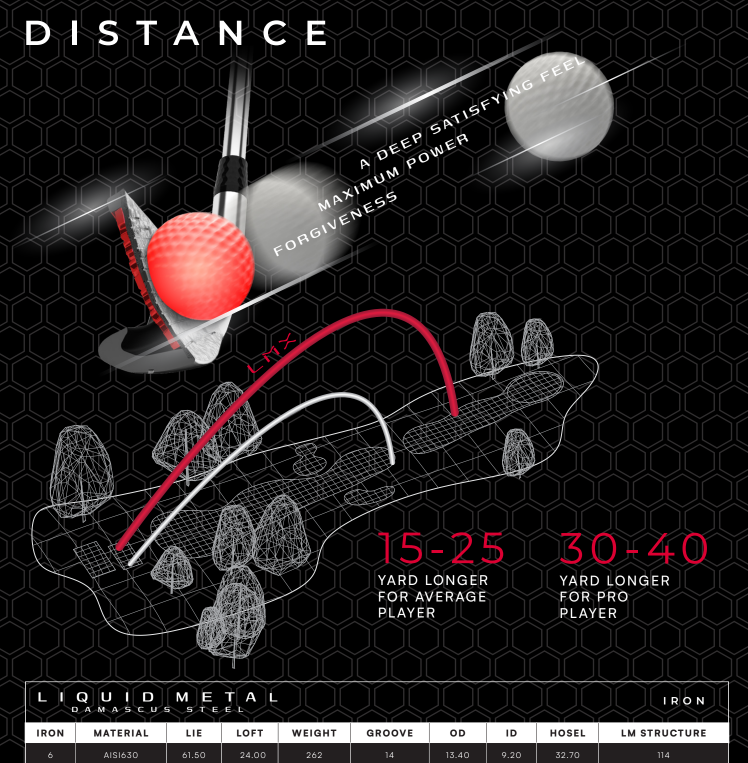


#### 다마스커스 스틸 페이스

LMX 아이언의 페이스는 110겹의 정밀 단조 공정을 거쳐 제작된 다마스커스 강으로 이루어져 있습니다. 필요한 지점에서만 유연하게 반응하며, 강도와 내구성을 동시에 확보했습니다. 수많은 충격 테스트를 통해 입증된 견고한 타구감은 흔들림 없는 자신감을 주며, 표면에 흐르는 패턴은 강철이 층층이 쌓여 만들어낸 고유의 아름다움을 드러냅니다. 성능과 미학이 하나로 어우러진, 기능적이면서도 예술적인 페이스입니다.

#### 최적화된 클럽 형상

낮은 무게중심, 오버사이즈 헤드, 캐비티백 설계가 결합된 LMX 아이언은 넓은 스위트 스팟과 안정적인 타구 성능을 제공합니다. 공은 쉽게 높이 떠오르고, 구질은 흔들림 없이 일정하며, 스윙에는 자신감이 실립니다. 오늘날 테니스를 나무 라켓으로 치는 것을 상상할 수 없듯, 골프에서도 진화는 선택이 아닌 필수입니다.



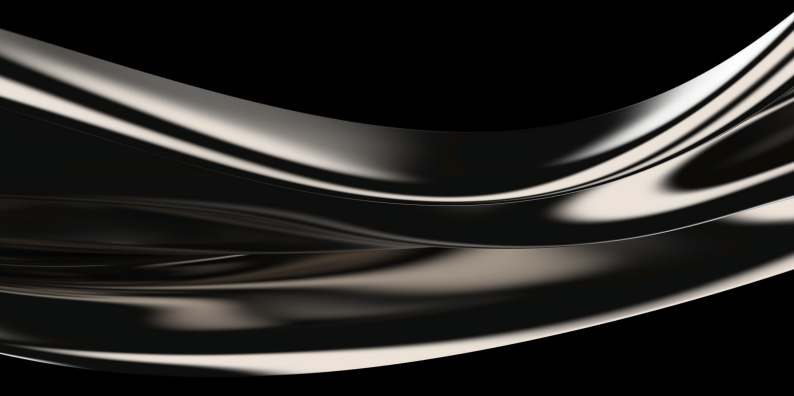
	) A M A 5 C U 5	STE					$Y \sim Y$		
IRON	MATERIAL	LIE	LOFT	WEIGHT	GROOVE	OD	ID	HOSEL	LM STRUCTURE
6	AIS1630	61.50	24.00	262	14	13.40	9.20	32.70	114
7	AISI630	62.00	27.00	269	15	13.40	9.20	32.70	115
8	AISI630	62.50	31.00	276	15	13.40	9.20	32.70	116
9	AISI630	63.50	35.00	283	16	13.40	9.20	32.70	124
PW	AISI630	63.50	40.00	290	16	13.40	9.20	32.70	123

SHAFT	WEIGHT	TORQUE	СРМ	KICK POINT	TIP	BUTT
45L	45g	3.7	260	L	9.45	14.7
45R	45g	3.6	300	L	9.45	15.1
55R	55g	3.9	310	L	9.45	15.2

SHAFT

LIGUIS META

# THE NEXT EVOLUTION





DESIGNED BY LMX