



压缩空气气手枪  
的发明者

압축 공기 권총의  
발명가



SWISS MADE



## 压缩空气气手枪 的发明者

瑞士默里尼公司于1992年推出CM162E枪型，开创了压缩空气气手枪的时代！目前，所有制枪公司生产的气手枪都是压缩空气气手枪，所有顶级射手的首选也必然是压缩空气气枪。

瑞典的世界传奇射手罗格纳·斯卡诺克尔积极参与了CM162E的最初设计，它使用了压缩空气、电子击发和微型轴承击发器，如此卓越的设计和高品质，令其横扫奥运会、世锦赛、世界杯、欧锦赛和各国锦标赛等各项赛事，所向披靡！

1993年，和斯卡诺克尔合作又取得成果，CM84E小口径慢射枪诞生了。它采用先进的电子击发机、微型轴承系统和食指感应系统。

斯卡诺克尔成为了使用CM162E和CM84E的第一人，并以此样枪获得了多个世界杯冠军。

## 압축 공기 권총의 발명가

현대의 유명한 권총 회사에서 생산되고, 매년 뛰어난 사격인들이 점점 더 많이 사용하는 총은 1992년 Morini Competition Arm S.A. (이하 '모리니 회사')가 전 세계 처음으로 내어 놓은 CM 162E가 시초이다.

압축 공기와 전자식 방아쇠, 볼베어링 방아쇠 문치가 장착된 이 총은 전 세계 유명 대회에서 성능을 발휘하고 있다. 올림픽 게임, 월드 챔피언십, 월드컵, 유럽 그리고 각 국가 챔피언십 등에서의 뛰어난 점수가 이 총의 개발이 좋은 프로젝트였고 뛰어난 총이라는 것을 증명한다. 세계의 전설적인 사격인 중 한 명인 스웨덴 출신의 Ragnar Skanaker (이하 스카나커)가 디자인에 참여 하였다. 스카나커와의 협력은 1993년 볼베어링 전자 방아쇠와 방아쇠울 안의 손가락 감지 장치를 채택한 CM 84E를 탄생 시키는 쾌거를 이루었다. 스카나커는 CM 162E와 CM 84E의 최초 모델을 국제 대회에서 처음 사용한 사격인이었고, 월드컵에서 여러 번 우승 하였다.





## 创新历程



1973

默里尼公司1973年创建于意大利，专门为运动手枪制造木套。以前的射手都不使用个性化木套，他们将注意力都集中在枪支的机械部分。默里尼的第一个按手型设计的木套让射手们豁然开朗！从那以后，在默里尼公司，木套不但成为枪和射手间的重要纽带，更是融合两者的重要元素。哈默里枪厂首先购买默里尼标准木套分别应用到他们的150、152型慢射手枪；208、215、240型标准枪和230、232型速射枪上。

1982

因哈默里的订单增加和默里尼1980年推出的CM80慢射枪，木套的生产规模扩大了。1982年，随着产量的增加，默里尼由一个小作坊成长为制造公司。



1985

**第一支配备可靠电发火扳机的小口径标准手枪**

之后的几年，意大利繁复的枪支法律法规，令公司进一步地发展举步维艰。1985年，公司毅然决然迁至瑞士提契诺州坎顿(Canton Ticino)意大利语区的拉莫讷(Lamone)，。凭着默里尼公司一贯的改革创新精神，当年就设计生产出世界上第一支电子扳机小口径运动手枪默里尼CM102E型。

1990

1990年公司搬到了现在的总部贝达诺(Bedano)，这是另外一个瑞士意大利语地区的小城市。至此，公司正式建成，公司除枪支和木套两条生产流水线、恒温的胡桃木料仓库，还拥有一个多功能靶场，靶场除测试枪支外，平时租给当地警察训练。在强烈的创新意识驱动下，CM162E即将诞生。



1992

**第一支压缩空气气手枪配备200BAR压缩空气瓶和微型轴承的电子击发系统**

1992年，当所有4.5mm口径的制造商在活塞压气和二氧化碳间设计徘徊时，默里尼公司强劲推出了第一支压缩空气气手枪配备200bar压缩空气瓶和微型轴承的电子击发系统。瑞典的世界传奇射手罗格纳·斯卡诺克尔积极参与了它的设计。起初问题和困难接踵而至，200bar的高压空气如何使用？气瓶和枪体如何分离？气压如何恒定？难题一个个被攻克。现如今，CM162E上的这些技术已被全世界众多的气枪制造商采纳，不但应用于高级气手枪，还被广泛用于绝大多数民用气枪上。



1993

**第一支小口径慢射手枪配备电子击发系统**

1993年，和伟大的斯卡诺克尔合作又取得成果，CM84E小口径慢射枪诞生了。它采用先进的电子击发机、微型轴承系统和护圈内食指感应系统。它的每一个细节完全为射手的成绩提高和比赛发挥而设计。第二年，中国的传奇射手王义夫就用它获得了米兰世锦赛冠军；罗马尼亚的巴比·索林在1995年用它赢得了欧锦赛冠军。

1995

**第一个在200BAR的空气中装上压力表**

1997

CM162MI诞生于1997年，它是为酷爱机械扳机的射手设计的，配备了多向可调的木套。



1998

1998年，中国的传奇射手王义夫再次用CM162E在巴塞罗那获得世锦赛气手枪冠军。

1999

1999年，生产了CM22M型标准枪，CM22M-RF型速射枪和CM32M型中心发火手枪等25米运动手枪。

2000

2000年悉尼奥运会，中国的陶璐娜用CM162E获得冠军。至此，默里尼手枪赢得了所有各个级别比赛的冠军：奥运会、世界锦标赛、世界杯、欧锦赛和各个国家的大赛。

2001-2009

在此期间，默里尼感谢世界顶级射手们的建议，并根据建议对武器和木套进行了工艺改进。

2010

**第一个在气手枪压缩空气瓶上装备了电子压力表**



# 역사와 혁신

## 1973

모리니 회사는 1973년 이탈리아에서 스포츠 권총의 인체공학적 손잡이 생산공장으로 설립되었다. 이때 사격인들은 여전히 개인 맞춤 손잡이를 사용하고 있지 않았고, 모두 총의 기계적인 면에만 관심을 두고 있었다. 모리니의 첫 번째 인체공학적 디자인의 손잡이가 만들어지자 손잡이가 무엇보다 중요한 것으로 인식되었다. 시작부터 모리니 공장에서는 손잡이를 총과 사격인을 연결해주는 장치로 인식, 무엇보다 둘의 연결이 조화롭게 이루어지도록 하는 것이 중요하다고 생각하였다. Hammerli AG(이하 '햄머리 회사')는 이것을 받아들인 첫 회사였고, 모리니 손잡이를 그들 총의 기본 손잡이로 선택하였다.(자유 권총 150 그리고 152, 스탠다드 권총 208/215, 240 그리고 속사 권총 230/232)

## 1982

모리니 회사는 햄머리의 주문과 1980년 첫 자유권총(CM 80)의 생산으로 손잡이 수요가 증가하자 생산 규모를 늘리게 되었다. 이로써 작은 공방으로 시작한 모리니 회사는 1982년 규모 있는 제조업체로 성장하게 된다.

## 1985

### 최초 안정적인 전자 방아쇠 .22 l.r 스탠다드 권총

이 시기 동안 이탈리아에서의 총기 법과 규칙이 점점 복잡해짐에 따라 1985년 회사는 스위스의 이탈리아어를 사용하는 Canton Ticino의 Lamone으로 이사를 하기로 결정하였다. 모리니 회사의 지속적인 혁신 정신을 모토로 1985년 세계 최초로 전자 방아쇠가 장착된 스포츠 권총 CM 102E를 생산하기 시작하였다.

## 1990

1990년 회사는 현재의 본사를 스위스의 이탈리아어를 사용하는 또 다른 작은 도시인 Bedano로 옮겼다. 여기서, 회사는 총과 손잡이 생산 라인과 지역 경찰이 주로 사용하는 다기능 사격장을 나란히 만들었다. 그리고 혁신적인 디자인이 계속되었고, CM 162E가 탄생하였다.

## 1992

### 최초 200 BAR 압축 공기 실린더 볼베어링 전자 방아쇠 압축 공기 권총

1992년, 모든 4.5mm(.177)가 피스톤 압축식 또는 CO2를 사용할 때, 모리니 회사는 200 bar 압축 공기 실린더와 볼베어링의 전자식 방아쇠 문치를 생산하였다. 여기에 세계의 전설적인 사격인 중 한 명인 스웨덴의 스카나커가 디자인에 참여 하였다. 예상대로 초기에는 200 bar의 사용은 불가능할 것이라는 어려운 문제가 있었다. 하지만 현재 모든 문제는 해결되었고, 실린더 교환형인 최근 모델 CM 162E는 세계에서 가장 인기 있는 사격용 공기총이 되었다. 그리고 이 압축공기 실린더 시스템은 거의 모든 다른 권총 제작회사들도 사용하고 있다.

## 1993

### 최초 볼베어링 전자 방아쇠 .22 l.r 자유 권총

1993년 위대한 스카나커와의 협력은 볼베어링 전자 방아쇠 문치와 방아쇠울 안의 손가락 감지 장치가 있는 CM 84E 자유 권총을 탄생시키는 쾌거를 이루었다. 모든 세부적인 기술은 사격인의 점수와 경기 능력 향상을 목표로 이루어졌다. 1994년 중국 사격 선수 Wang Yifu가 밀란 월드 챔피언십에서 우승, 1995년 루마니아 사격 선수 Babii Sorin가 주리히 유럽 챔피언십에서 CM 84E로 우승 하였다.

## 1995

### 최초 200 BAR 압축 공기 실린더 아날로그 압력 게이지 장착

## 1997

1997년 다각도로 조절이 가능한 손잡이와 기계식 방아쇠의 광적인 매니아들을 위해 공기 권총 CM 162M가 탄생하였다.

## 1998

1998년 중국의 전설적인 사격 선수 Wang Yifu가 바르셀로나 월드 챔피언십에서 공기 권총 CM 162E로 우승 하였다.

## 1999

1999년 스탠다드, 속사, 센터파이어 용으로 반자동 CM 22M, CM 22M-RF 그리고 CM 32M이 탄생하였다.

## 2000

2000년 중국 사격 선수 Tao Luna가 시드니 올림픽 게임에서 공기 권총 CM 162E로 우승하였다. 이날까지 모든 경기에서의 우승은 모리니 권총 차지였다: 올림픽, 월드 챔피언십, 월드컵, 유럽 챔피언십 그리고 당연히 다양한 나라들의 국내 대회들.

## 2001-2009

이 시기 동안 모리니 회사는 세계의 뛰어난 사격 선수들의 제안에 힘입어 총과 손잡이 기술을 향상시켰다.

## 2010

### 최초 200 BAR 압축 공기 실린더 디지털 압력 게이지 장착



  
**ISSF**  
World Cup Final  
Bangkok (THA)  
2012

**LONDON  
2012**  
  
Paralympic Games  
London (GBR)  
2012



  
**ISSF**  
World Cup  
Munich (GER)  
2012

  
**ISSF**  
World Cup  
Milan (ITA)  
2012



**LONDON  
2012**



Olympic Games  
London (GBR)  
2012



## 默里尼电 发火空 气枪

### 钛合金CM 162EI

镀钛的CM162EI型配备3.7克超轻击锤，提高击发速度并降低后座力。气瓶配备电子压力表。

### CM 162EI

气瓶配有压力表，压缩空气靠气瓶内部的密封装置密封，压力表可及时检查发现是否漏气，一旦漏气，你必须更换使用另一个气瓶。微型轴承被使用在击发机上，使摩擦力为零。特殊的闭锁装置能自动检测气压的强弱，射击过程中一旦气压不足，会自动闭锁。两节AAA电池可以大量击发15000次。不持续使用时，开关有自动断电功能。红灯闪烁后，达到充电状态，立刻可以射击。枪管的生产商是Lothar Walther，枪口的减震管有效地降低跳动和后座力。

### CM 162EI 短型枪

和CM162EI同样长的瞄准基线，照门被安装在延长板上，配备短气瓶和短枪管。

## 모리니 공기 권총 전자식 방아쇠

### CM 162EI TITANIUM

티타늄 컬러의 CM 162EI. 빠른 밸브 개방 속도와 적은 반동의 3.7 g 해머 장착. 디지털 압력 게이지가 장착된 공기 실린더.

### CM 162EI

아날로그 압력 게이지가 장착된 공기 실린더. 실린더 씰이 총의 바깥 부위가 아니라 실린더의 안쪽에 있어 만약 씰이 손상된다면 실린더를 교체해야만 함. 마찰 없이 매끄러운 볼베어링 방아쇠 몸체. 실린더의 낮은 공기압 사격을 방지하기 위한 독특한 저압감지 장전레버 잠금 장치. 두 개의 1.5 V AAA 건전지로 15000 발 이상 사격 가능. 온/오프 스위치와 장시간 사용치 않아도 안심할 수 있는 전원 차단장치. 간헐적으로 들어오는 LED로 건전지 상태 확인 가능. Lothar Walther에서 제작된 총열. 총열의 튼튼한 반동을 줄여주는 소염기.

### CM 162EI SHORT

연장된 가능자 장착으로 CM 162EI와 같은 조준선 반경. 짧은 실린더와 짧은 총열.

### 配件 - 부대용품



枪管配重 60 g  
총열 무게추 60 g



枪管配重 4 x 15 g  
총열 무게추 세트  
4 x 15 g



整流套管  
컴펜세이터



气瓶配重 80 g  
和 60 g  
실린더 무게추  
80 g과 60 g





## MORINI CM 162EI TITAN



## MORINI CM 162EI



## MORINI CM 162EI SHORT



奥运会  
올림픽 게임

5 7 4

世界锦标赛  
월드 챔피언십

38 31 34

口径: 4.5 mm / .177

重量:

CM 162EI Titan 1020 g

CM 162EI 1020 g

CM 162EI Short 970 g

尺寸(长、高、宽):

410/140/50 mm

CM 162EI Short 370/140/50 mm

瞄准基线:

310 - 350 mm

枪管长度: 240 mm

CM 162EI Short 200 mm

击发机: 电子击发

扳机一道火重量: 300 - 700 g

扳机二道火重量: 50 - 300 g

电池电压: 2 x 1.5V

电池寿命: 15000 次

准星宽度:

4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm

200 bar 实弹数: 200 发

CM 162EI Short 150 发

구경: 4.5 mm / .177

무게:

CM 162EI Titan 1020 g

CM 162EI 1020 g

CM 162EI Short 970 g

크기 (길이/높이/너비):

410/140/50 mm

CM 162EI Short 370/140/50 mm

조준선 반경:

310 - 350 mm

총열 길이: 240 mm

CM 162EI Short 200 mm

방아쇠: 전자식

1단 방아쇠 무게: 300 - 700 g

2단 방아쇠 무게: 50 - 300 g

건전지 전압: 2 x 1.5V

건전지 수명: 15000 Sh.

가능척:

4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm

200 bar 유효발사 수: 200 ca.

CM 162EI Short 150 ca.

配件 - 부대용품



枪管配重 60 g  
총열 무게추 60 g



枪管配重 4 x 15 g  
총열 무게추 세트  
4 x 15 g



整流套管  
컴펜세이터



气瓶配重 80 g  
和 60 g  
실린더 무게추  
80 g과 60 g

## 默里尼 机械扳机 气手枪

### CM 162MI

和CM162EI一样，但击发机为机械结构，木套内部因没有电路板，所以可以多方位调节角度。

### CM 162MI SHORT

和CM162MI相同的瞄准基线，照门被安装在延长板上，配备短气瓶和短枪管和多方位调节木套。

## 모리니 공기 권총 기계식 방아쇠

### CM 162MI

CM 162EI와 같은 디자인의 기계식 방아쇠 공기 권총. 다각도로 조절 가능한 손잡이.

### CM 162MI SHORT

연장된 가능자 장착으로 CM 162MI와 같은 조준선 반경. 짧은 실린더와 짧은 총열. 다각도로 조절 가능한 손잡이.



MORINI CM 162MI



MORINI CM 162MI SHORT



口径: 4.5 mm / .177  
 重量: 970 g  
 CM 162MI Short 920 g  
 尺寸(长、高、宽):  
 410/140/50 mm  
 CM 162 Short 370/140/50 mm  
 瞄准基线:  
 310 - 350 mm  
 枪管长度: 240 mm  
 CM 162MI Short 200 mm  
 击发机: 机械击发  
 扳机一道火重量: 300 - 700 g  
 扳机二道火重量: 100 - 300 g  
 准星宽度: 5.0 mm  
 4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm  
 200 bar 实弹数: 200 ca.  
 CM 162MI Short 150 ca.

구경: 4.5 mm / .177  
 무게: 970 g  
 CM 162MI Short 920 g  
 크기 (길이/높이/너비):  
 410/140/50 mm  
 CM 162 Short 370/140/50 mm  
 조준선 반경:  
 310 - 350 mm  
 총열 길이: 240 mm  
 CM 162MI Short 200 mm  
 방아쇠: 기계식  
 1단 방아쇠 무게: 300 - 700 g  
 2단 방아쇠 무게: 100 - 300 g  
 가능쇠: 5.0 mm  
 4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm  
 200 bar 유효 발사 수: 200 ca.  
 CM 162MI Short 150 ca.

奥运会  
올림픽 게임



世界锦标赛  
월드 챔피언십





配件 - 부대용품



枪管配重 70 g  
(40 g + 2 x 15 g)

총열 무게추 75 g  
(45 g + 2 x 15 g)



长整流套管  
145 mm, 95 g

긴 컴펜세이터  
145 mm, 95 g



整流套管 70 g  
컴펜세이터 70 g



电池套管  
10 x 1.5 V

건전지 어댑터  
10 x 1.5 V

## 默里尼慢 射手枪

### CM 84E

电发火的优势是扳机引力能调节至极限, 微型轴承的装备使摩擦力为零。为防止走火, 扳机护圈装有二极管发光体, 扳机后装有接收器, 只有光被食指阻隔, 扳机才能击发。出厂时扳机的引力簧为22-160克, 同时配备了0-22克或者160-300的两种引力簧。还分一道火和二道火两种击发机供订货选择。

### CM 84E LIGHT

和CM84E性能相同, 但轻65克。

## 모리니 자유 권총

### CM 84E

전자식 작동으로 격발부터 발사까지 걸리는 시간이 아주 짧음. 불베어링 방아쇠 문치 사용으로 마찰력 없이 매끄러운 움직임. 방아쇠울까지의 레이저 빔이 가벼운 방아쇠로 인한 오발 방지. 돌발적인 오발을 방지하기 위해 방아쇠에 빛 센서 장착. 여러 가지의 방아쇠 무게: 공장 세팅 22-160 g, 0-22 g과 160-300 g의 스프링 기본 제공. 1단 방아쇠 또는 2단 방아쇠 주문가능.

### CM 84E LIGHT

CM 84E보다 65 g 가벼움. 다른 사항은 동일.





MORINI CM 84E



MORINI CM 84E LIGHT



口径: .22 l.r.  
 重量: 1240 g  
 CM 84E Light 1175  
 尺寸(长、高、宽):  
 495/150/70 mm  
 枪管长度:  
 330 - 425 mm  
 枪管长度: 290 mm  
 击发机: 电子击发  
 扳机一道火重量: 0 - 900 g  
 扳机二道火重量: 50 - 90 g  
 电池电压: 1 x 15V  
 电池寿命: 5000  
 准星宽度:  
 3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm

구경: .22 l.r.  
 무게: 1240 g  
 CM 84E Light 1175  
 크기 (길이/높이/너비):  
 495/ 150/70 mm  
 조준선 반경:  
 330 - 425 mm  
 총열 길이: 290 mm  
 방아쇠: 전자식  
 1단 방아쇠 무게: 0 - 900 g  
 2단 방아쇠 무게: 50 - 90 g  
 건전지 전압: 1 x 15V  
 건전지 수명: 5000  
 가능쇠:  
 3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm

奥运会  
 올림픽 게임

5 7 4

世界锦标赛  
 월드 챔피언십

38 31 34





配件 - 부대용품



弹夹  
탄창



装弹器  
탄창 도우미



工具箱  
공구 상자



配重 3 x 40 g  
총열 무게추 3 x 40 g

## 默里尼运 动手枪

### CM 22M

采用子弹从上滑入弹膛，避免了上弹时弹头被弹膛上沿磨损、以及翘弹和卡壳等故障。射手可自行调节击锤簧的轻重，以适应不同规格的子弹。瞄准基线是所有标准手枪中最低的，拆卸也最方便，只有两个固定螺，一个固定木套一个固定枪体。

### CM 22M-RF

为手枪速射改制，比CM22M轻20克，铝枪体和铝击发机。配双程缓冲器，跳动更小。击锤比CM22M轻4克，击发更快。扳机和木套比CM22M提高5mm，更便于控制。

### CM 22M-RF Steel

和CM22M-RF相同，但装备全钢击发机。

## 모리니 스포츠 권총

### CM 22M

실탄 가장자리나 끝을 손상시키고 탄이 걸리거나 장전이 안 되는 경우가 발생하는 탄창 입구 사이를 통과하는 방식 대신 실탄이 탄창 입구에 닿지 않고 탄창에서 약실로 바로 장전되는 방식. 어떠한 실탄의 발사속도에도 맞출 수 있도록 해머 스프링의 장력 조절 가능. 현재 생산되는 소구경 스탠다드 권총 중 가장 낮은 조준선. 두 개의 주 볼트만으로 완전히 분해 가능 - 손잡이 볼트 하나와 프레임의 볼트 하나.

### CM 22M-RF

속사 사격을 위해 변형됨. 슬라이드가 CM 22M 보다 20 g 가벼움 (140 g). 알루미늄 프레임 / 알루미늄 방아쇠 몸체. 두 단계의 총격 흡수장치. 빠른 움직임을 위한 CM 22M 보다 4 g 가벼운 해머. 보다 나은 파지를 위해 방아쇠 몸체와 손잡이를 CM 22M 보다 5 mm 위로 옮김.

### CM 22M-RF STEEL

철제 방아쇠 프레임. 다른 사항은 CM 22M-RF와 동일.





## MORINI CM 22M



## MORINI CM 22M RF-ALU



轻的快速击锤更利于速射  
铝合金套管和击发机

속사 사격을 위한 가벼운 슬라이드와  
해머 그리고 알루미늄 프레임

## MORINI CM 22M RF-STEEL



精钢击发机  
철제 방아쇠 뭉치



奥运会  
올림픽 게임

5 7 4

世界锦标赛  
월드 챔피언십

38 31 34

口径: .22 l.r.  
重量: 1210 g  
CM 22M RF-Alu 950 g  
尺寸(长、高、宽):  
300/140/50 mm  
瞄准基线: 220 mm  
枪管长度: 130 mm  
击发机: 机械击发  
扳机一道火重量: 400 - 800 g  
扳机二道火重量: 100 - 1000 g  
准星宽度: 3.0/4.0 mm  
弹夹容量: 6发

구경: .22 l.r.  
무게: 1210 g  
CM 22M RF-Alu 950 g  
크기 (길이/높이/너비):  
300/140/50 mm  
조준선 반경: 220 mm  
총열 길이: 130 mm  
방아쇠: 기계식  
1단 방아쇠 무게: 400 - 800 g  
2단 방아쇠 무게: 100 - 1000 g  
가늌쇠: 3.0/4.0 mm  
탄창 용량: 6



COLT, FEINWERKBAU,  
HÄMMERLI, PARDINI,  
STEYR, SMITH & WESSON,  
TOZ, UNIQUE, WALTHER  
AND OTHERS...

配件 - 부대용품



默里尼木套胶 750 ml / 125 ml

모리니 손잡이 컴파운드 750 ml / 125 ml

## 默里尼 力学结构 木套

我们的木套是在瑞士本部用优质胡桃木根据手的力学解剖，纯手工制作而成。木套的内腔全部用数控机床精确雕琢。既有标准制作的木套，也可按个人手型定做。

## 모리니 인체공학적 손잡이

인체공학적인 옆모습의 우리 손잡이는 호두나무로 스위스의 우리 공장에서 만들어지고 100% 수작업. "무기 중심"의 손잡이 공정은 CNC 기계로 이루어짐. 손잡이는 기본 제공되거나 개별적으로 주문가능.

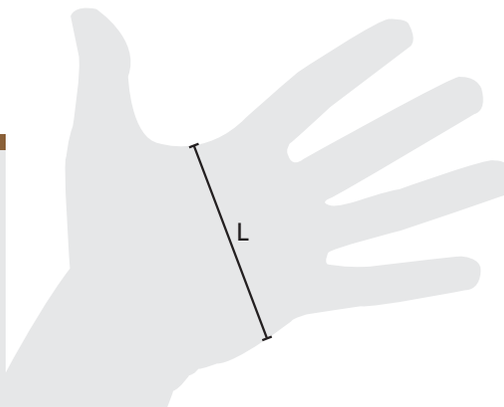


我们有七种型号の木套:

XXS L= 71-79 mm  
XS L= 76-84 mm  
S L= 81-89 mm  
M L= 86-94 mm  
L L= 91-99 mm  
XL L= 100-105 mm  
XXL L > 105 mm

7 가지의 손잡이 사이즈:

XXS L= 71-79 mm  
XS L= 76-84 mm  
S L= 81-89 mm  
M L= 86-94 mm  
L L= 91-99 mm  
XL L= 100-105 mm  
XXL L > 105 mm





#### NORTH AMERICA

Pilkington Competition Equip. LLC  
P.O. Box 97  
37356 Monteagle (TN) - USA  
+1 931 9243400  
www.pilkguns.com

#### SOUTH AMERICA

Mihov Arald Jean  
Street Tercera No. 119  
Col. San Antonio  
78318 San Luis Potosi - MEXICO  
+52 444 8165916  
www.mihov.mx  
info@mihov.mx

#### EUROPE

#### OCEANIA

Potter Firearms  
15/37 Blanck St.  
4208 Ormeau Qld - AUSTRALIA  
+61 7 5549 3044  
www.potfire.com.au

#### SOUTH AMERICA

#### OCEANIA

### MAIN OFFICIAL DEALERS WORLDWIDE

#### EUROPE

AHG  
Anschütz Handels GmbH  
Raiffeisenstrasse 26  
89079 Ulm - GERMANY  
+49 731 42031  
ahg.anschuetz-sport.com

Armeria Bersaglio Mobile  
Via Zacchetti 14  
42100 Reggio Emilia - ITALY  
+39 0522 518344  
www.bersagliomobile.com  
info@bersagliomobile.com

DTG - Defence Technology  
Group Srl.  
Via del Dosso 64  
21010 Cardano del Campo  
ITALIA  
info@dt-group.it

CARTOUCH  
6 A Rue du Muguet  
68720 Illfurth - FRANCE  
+33 6 07592832  
www.cartouch-france.com  
cartouch@wanadoo.fr

Borselars AS  
Vognvegen 23  
2072 Dal - NORWAY  
+47 639 52011  
www.borselars.no  
nettbutikk@borselars.no

Gehmann GmbH  
Karlstrasse 40, 76133 Karlsruhe  
- GERMANY  
+49 721 24545  
www.gehmann.com  
info@gehmann.com

Interprodukter  
Box 197, 28122 Hässelholm -  
SWEDEN  
+46 451 15595  
www.interprodukter.se  
info@interprodukter.se

Strzelec,  
Krzysztof Stefaniak,  
Pl Pocztowy 6/1, PL -65062  
Zielona Gora  
POLAND

#### ASIA

George Keen Lee  
20 Science Park Road 117684  
Singapore  
+65 6776 7060

J.P. Nautiyal  
2501 Asthakunj  
Appartment Plot no. 3, Sector 3,  
Dwarka - 110075 New Delhi - INDIA  
+91 95 60050909  
nautiyal2006@hotmail.com

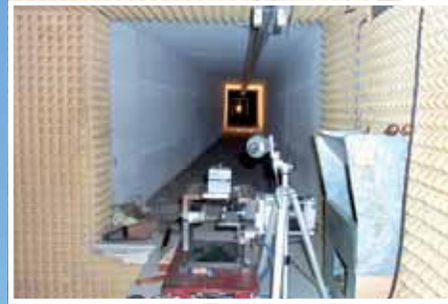
Jen Shuenn Enterprise Co. Ltd.  
No. 62 Kuang Chou,  
1st Street - Kaohsiung - TAIWAN  
+886 7 7227172  
jenshuen@ksmail.seed.net.tw

Payont Firearms Ltd.  
268/3 Sawanvithee Rd. - 60000  
Nakornsawan - THAILAND  
+66 56 222218

Shooting World  
322-3 Junghwa-dong, Jungnang-gu  
131120 Seoul - SOUTH KOREA  
+82 2 9726665  
1000shot@naver.com

Trade Wings L.L.C.  
P.O. Box 389 P.C. 118 Al Harthy  
Complex - Oman  
+968 24504813

Zoobin Shooting  
nr. 18, 2nd floor, East 12th Str.,  
Beyhaghi Blv., Arjentina Sq.  
Teheran - IRAN  
+98 21 88515487  
www.zsshs.com





Morini Competition Arm S.A.  
Via ai gelsi, 11  
CH-6930 Bedano - Switzerland  
tel.: +41 91 935 22 30  
fax.: +41 91 935 22 31  
morini@morini.ch

[www.morini.ch](http://www.morini.ch)

翻译 白瑞哲  
번역 박현민.