



THE INVENTOR OF
COMPRESSED AIR PISTOLS
DER ERFINDER
DER PRESSLUFTPISTOLE



SWISS MADE



THE INVENTOR OF COMPRESSED AIR PISTOLS

What is now produced by all big pistol manufacturers and every year more used by the best shooters comes from a project presented for the first time worldwide in 1992 by Morini Competition Arm S.A., the **CM 162E**. The use of compressed air, electronic trigger and ball bearing trigger unit. The excellent results shown at Olympic Games, World Championships, World Cups, European and National Championships are a proof of good project and good gun. One of the world's legendary shooters, Ragnar Skanaker from Sweden actively took part in the design. The cooperation with the great Skanaker also brought further fruits and, in 1993, the **CM 84E** free pistol was born, sporting an electronic trigger, ball bearing and a sensor which detects the finger's presence inside the trigger guard. Ragnar Skanaker was the first international shooter using the first prototypes of **CM 162E** and **CM 84E** at international competitions and winning several World Cups.

DER ERFINDER DER PRESSLUFT- PISTOLE

Was heute von allen grossen Pistolenherstellern produziert und immer mehr von den besten Schützen weltweit verwendet wird, stammt von einem Projekt, welches zum ersten Mal im Jahr 1992 von Morini Competition Arm SA präsentiert wurde: die **CM 162E**, welche Pressluft verwendet und eine elektronisch kugelgelagerte Abzugseinheit hat. Die hervorragenden Ergebnisse bei Olympischen Spielen, Weltmeisterschaften, Weltcup, europäischen und nationalen Meisterschaften sind Beweis dafür, dass es sich um ein gutes Produkt handelt. Der weltbekannte legendäre Schütze, Ragnar Skanaker aus Schweden, nahm aktiv an der Projektentwicklung teil. Die Zusammenarbeit mit dem „grossen Skanaker“ brachte weitere Früchte: Im Jahr 1993 entstand die Freie Pistole **CM 84E** mit einer elektronisch kugelgelagerten Abzugseinheit und einem Sensor, der die Präsenz des Fingers innerhalb des Abzugsbügels erkennt. Ragnar Skanaker war der erste Schütze, welcher mit den ersten Prototypen der **CM 162E** und **CM 84E** bei internationalen Wettbewerben mitmachte und damit mehrere Weltcups gewann.





THE STORY AND THE INNOVATIONS



1973

Morini Competition Arm S.A. was established in Italy in 1973 as an anatomical grip maker factory for sport pistols. Back then, shooters still hadn't started using personalized grips, all attention having been focused on the mechanical aspect of the gun. Morini's first grips with anatomical design were considered to be of paramount importance. From the beginning, at Morini's factory, the grip was seen as the interface between gun and shooter and therefore a very important element of harmony. Hämmerli AG was the first company to realize this and started to use Morini's grips as standard grips for their pistols (free pistol 150 and 152, standard pistol 208/215, 240 and rapid fire pistol 230/232).

1982

Increased grip production due to orders from Hämmerli and the production of the company's first free pistol in 1980 (model CM 80) resulted in Morini Competition Arm S.A. increasing its production capacity, going from a small scale workshop to an industrial company in 1982.



1985

FIRST .22 I.r. STANDARD PISTOL WITH RELIABLE ELECTRONIC TRIGGER UNIT

During the following years, complying with laws and regulations governing guns become more and more complicated in Italy, in 1985 the company decided to move to Lamone, Canton Ticino, the Italian speaking region of Switzerland. With its spirit of continuing innovation Morini Competition Arm S.A. started producing the model CM 102E, the first sport pistol in the world with an electronic trigger in 1985. In 1990 the company moved to Bedano, its current headquarters, which is another small village of the Italian speaking region of Switzerland. Here, the company has built, side by side with gun and grip production lines a multifunctional target range, normally used by the local police force. Innovative designing continued and the CM 162E was born.



1992

FIRST COMPRESSED AIR PISTOL WITH 200 BAR COMPRESSED AIR CYLINDER AND ELECTRONIC TRIGGER UNIT WITH BALL BEARING

In 1992, when all 4.5 mm (.177) used either air that had to be precompressed by a piston or CO₂, Morini Competition Arm S.A. manufactured the first compressed air pistol with a 200 bar compressed air cylinder and electronic trigger unit with ball bearing. One of the world's legendary shooters, Ragnar Skanaker from Sweden actively took part in the design. Predictably there were some teething problems, difficulties like the unavailability of 200 bar compressed air. These have been resolved and today the CM 162EI, the later version with the interchangeable air cylinder, is one of the most popular target airguns in the world and the system of precompressed air in the cylinder has been universally adopted by all other pistol manufacturer.



1993

FIRST .22 I.r. FREE PISTOL WITH ELECTRONIC TRIGGER UNIT WITH BALL BEARING

The cooperation with the great "Skanaker" also brought further fruits and, in 1993, the CM 84E free pistol was born, sporting an electronic trigger unit with ball bearing and a sensor which detects the finger's presence inside the trigger guard. All technical details were finalized with the aim of helping the shooter to improve scores and perform well in competitions. The CM 84E won the World Championship in Milan 1994 with the legendary Chinese shooter Wang Yifu and the European Championship in Zurich in 1995 with the Rumanian shooter Babii Sorin.

1995

FIRST AIR PISTOL EQUIPPED WITH ANALOGIC MANOMETER ON 200 BAR COMPRESSED AIR CYLINDER

1997

In 1997 the model CM 162MI was born, the air pistol version for the aficionados of mechanical trigger and with multidirectional adjustment of the grip.



1998

In 1998 again the Chinese legendary shooter Wang Yifu won the World Championship in Barcelona with the air pistol CM 162EI.

1999

In 1999, the semiautos CM 22M, CM 22M-RF and CM 32M for Standard, Rapid Fire and Centre Fire disciplines were born.

2000

In the year 2000 the Chinese Tao Luna won the Olympic Games in Sydney with the air pistol CM 162EI. Till date, competitions at all levels have been won using Morini pistols: Olympics, World Championship, World Cups, European Championships, and, of course, Nationals in various countries.

2001-2009

During this period of time Morini made technical improvements to the weapons and grips thanks to the suggestions from the world's best shooters.

2010

FIRST AIR PISTOL EQUIPPED WITH DIGITAL MANOMETER ON 200 BAR COMPRESSED AIR CYLINDER



DIE GESCHICHTE UND DIE INNOVATIONEN

1973

Morini Competition Arm SA wurde im Jahr 1973 in Italien als Hersteller von anatomischen Sportpistolengriffen gegründet mit dem Zweck, den Sportschützen auf den personalisierten Griff als neues Konzept zur Verbesserung der sportlichen Leistung zu sensibilisieren. Damals fokussierten die Sportschützen mehr auf den mechanischen Aspekt der Waffe. Es war ein besonderes Anliegen von Morini Competition Arm SA, das Profil des Griffs so anatomisch wie möglich zu gestalten, um Linearität und Harmonie zwischen Pistole und Schützen herzustellen. In den späten siebziger Jahren begann die Firma Hämmerli AG, als erstes Unternehmen, die Ideologie des anatomischen Griffs anzuwenden. Sie liess für ihre Pistolen serienmässig Griffe von Morini Competition Arm SA herstellen. Morini Competition Arm SA produzierte anatomische Griffe für die Freie Pistole 150 und 152, Standardpistole 208/215, 240 und Schnellfeuerpistole 230/232.

1982

Dank der Herstellung der ersten freien Pistole (Modell CM 80) von Morini Competition Arm SA im Jahr 1980 und den Aufträgen von Hämmerli AG erhöhte sich die Produktion der Griffe massiv und die Firma entwickelte sich ab 1982 von einem kleinen Workshop zu einem Industrieunternehmen.

1985

ERSTE 0.22 I.R. STANDARDPISTOLE MIT ZUVERLÄSSIG ELEKTRONISCHEM ABZUG

Gesetze und Vorschriften in Italien erschwerten massiv die Produktion von Griffen und Waffen in Italien. Im Jahr 1985 wurde das Unternehmen in die italienische Schweiz, und zwar nach Lamone (Tessin), verlegt. Der Geist der kontinuierlichen Innovation prägte die Entwicklung der Firma Morini in den folgenden Jahren. Sie startete im Jahr 1985 als Weltneuheit die Produktion des Modells CM 102E: die erste Sportpistole mit einem elektronischen Abzug.

1990

Im Jahr 1990 zog die Firma nach Bedano, einem angrenzenden Dorf von Lamone, und richtete dort ihren heutigen Hauptsitz ein. Die Organisation und Struktur des Unternehmens wurden neu überdacht; nebst der Produktion von Griffen und Waffen wurde auch ein Schiessstand erstellt. Dieser wird den Schützen und den Polizeikräften des Kantons Tessin zur Verfügung gestellt. Der innovative Geist bei der Weiterentwicklung von Produkten setzte sich weiter fort und im Jahr 1991 wurde die CM 162E „geboren“.

1992

ERSTE PRESSLUFTPISTOLE MIT PRESSLUFTZYLINDER, 200 BAR UND ELEKTRONISCH KUGELGELAGERTER ABZUGSEINHEIT

Waren alle Pistolen von 4,5 mm (0,177) so konstruiert, dass entweder nur dank eines Kolben vorverdichtete Luft oder CO₂ verwendet werden konnte, stellte die Morini Competition Arm SA die erste Pressluftpistole der Welt her, welche mit einem Pressluftzylinder von 200 bar und einem elektronisch kugelgelagerten Abzug

ausgerüstet ist. Dieses neue Projekt entstand auch dank der aktiven Teilnahme des legendären Schützen Ragnar Skanaker aus Schweden. Wie vorauszu sehen war, galt es einige Anlaufschwierigkeiten zu überwinden, wie zum Beispiel die Tatsache, dass 200 bar Druckluft nicht zur Verfügung stand. Dieses Problem wurde erfolgreich gelöst und heute gilt die CM 162EI, die spätere Version mit austauschbaren Pressluftzylindern, als eine der beliebtesten Luftdruckwaffen der Welt. Das System der Pressluft im Zylinder wurde später von allen anderen Herstellern übernommen.

1993

ERSTE 0.22 I.R. FREIE PISTOLE MIT ELEKTRONISCH KUGELGELAGERTER ABZUGSEINHEIT

Die Zusammenarbeit mit dem «grossen Skanaker» brachte weitere Früchte: Im Jahr 1993 entstand die Freie Pistole CM 84E. Sie ist mit einem elektronischen kugelgelagerten Abzug und mit einem Sensor ausgestattet, der die Präsenz des Fingers innerhalb des Abzugsbügels erkennt. Jedes technische Detail wurde bis aufs Feinste entwickelt. Ziel

ist es, die technische Leistung des Schützen zu verbessern und ihm damit zum Erfolg im Wettkampf zu verhelfen. Der legendäre chinesische Schütze, Wang Yifu, gewann mit der CM 84E die Weltmeisterschaft in Mailand 1994. Im Jahr 1995 gewann der Rumäne Babii Sorin mit der CM 84E die Europameisterschaft in Zürich.

1995

ERSTE PRESSLUFTPISTOLE MIT PRESSLUFTZYLINDER 200 BAR, AUSGESTATTET MIT ANALOGEM MANOMETER

1997

Im Jahr 1997 entstand das Modell CM 162MI, die Pressluftpistole-Version für den Liebhaber des mechanischen Abzugs mit multidirektionaler Griffverstellung.

1998

Im Jahr 1998 gewann erneut die chinesische Legende, Wang Yifu, mit der Luftpistole CM 162EI die Weltmeisterschaft in Barcelona.

1999

Im Jahr 1999 wurden die semiautos CM 22M, CM 22M-RF und CM-32M für Standard, Schnellfeuer und Grosskaliber Disziplinen entwickelt.

2000

Im Jahr 2000 gewann die Chinesin Tao Luna die Olympischen Spiele in Sydney mit der Luftpistole CM 162EI. Mit Morini Pistolen wurden, wie gesehen, mehrere Olympische Spiele, aber auch Weltmeisterschaften, Welt Cups, Europameisterschaften und natürlich nationale Meisterschaften in verschiedenen Ländern gewonnen.

2001-2009

Es wurden technische Verbesserungen an Waffen und Griffen durchgeführt. Dank den wertvollen Anregungen der weltbesten Schützen hat Morini verschiedene technische Verbesserungen an Waffen durchgeführt.

2010

ERSTE PRESSLUFTPISTOLE MIT PRESSLUFTZYLINDER 200 BAR, AUSGESTATTET MIT DIGITALEM MANOMETER



World Cup Final
Bangkok (THA)
2012

LONDON
2012



Paralympic Games
London (GBR)
2012



World Cup
Munich (GER)
2012



World Cup
Milan (ITA)
2012



**LONDON
2012**



Olympic Games
London (GBR)
2012



ACCESSORIES ZUBEHÖR



Barrel weight 60 g
Laufgewicht 60 g



**Barrel weight set
4 x 15 g**
Laufgewicht set
4 x 15 g



Compensator
Kompensator



**Cylinder weight 80 g
and 60 g**
Zylindergewichte 80 g
und 60 g

**MORINI
AIR GUNS WITH
ELECTRONIC
TRIGGER**

CM 162EI TITANIUM

As CM 162EI but in Titanium color and 3.7 g hammer for faster valve opening and reduced recoil. Air cylinders equipped with digital manometer.

CM 162EI

Air cylinders equipped with analogic manometer. Seal is inside the cylinder and not outside on the pistol. If seal is broken you have only to use another cylinder. Ball bearing trigger unit provides friction free action. Unique low-pressure lock hooks into the load-lever in the event of a pressure failure during shooting. Twin 1.5V AAA batteries give more than 15000 shots. On/off switch and auto shut down if accidentally left switched on. Pulse red light indicates that battery condition is satisfactory. Barrells manufactured by Lothar Walther. Muzzle compensator eliminates barrel flip and recoil.

CM 162EI SHORT

Same as CM 162EI with same sighting line, with rear sight mounted on rear extension but with short cylinder and barrel.

**MORINI PRESSLUFT-
PISTOLEN MIT
ELEKTRONISCHEM
ABZUG**

CM 162EI TITANIUM

Pressluftpistole in Titanium Ausführung mit elektronischem Abzug und digitalem Manometer. 3.7 g. speziell angefertigtes Schlagstück erhöht die Auslaufgeschwindigkeit und reduziert den Rückschlag.

CM 162EI

Abnehmbare, leicht zu füllende Pressluftkartusche mit eingebautem Manometer. Bei abfallendem Ladedruck wird der Spannhebel durch einen Rasthaken blockiert. Elektronischer, wartungsfreier, kugellagerter absolut trockener Präzisionsabzug. Die Dichtung ist in der Pressluftkartusche und nicht auf der Pistole montiert. Bricht die Dichtung, besteht der Vorteil, dass lediglich die Pressluftkartusche zu ersetzen ist und weiter geschossen werden kann.

2 Batterien 1.5V AAA für mehr als 15000 Schuss ausreichend, mit Schalter zur Batterieschonung und Kontrollleuchte für Batteriezustand. Trockentraining problemlos möglich. Gleichmäßige Abgangsballistik durch eingebauten Kompensator.

CM 162EI SHORT

Vereinigt die gleichen Vorzüge der CM 162EI. Mit Visierverlängerung, kurzem Lauf und kurze Pressluftkartuschen.



MORINI CM 162EI TITAN



MORINI CM 162EI



MORINI CM 162EI SHORT



Olympic Games
Olympische Spiele

5 7 4

World Championships
Weltmeisterschaften

38 31 34

Caliber: 4.5 mm / .177

Weight:

CM 162EI Titan 1020 g

CM 162EI 1020 g

CM 162EI Short 970 g

Dimension (L/H/W):

410/140/50 mm

CM 162EI Short 370/140/50 mm

Length of Sight Line:

310 - 350 mm

Barrell Length: 240 mm

CM 162EI Short 200 mm

Trigger: Electronic

First stage weight: 300 - 700 g

Second stage weight: 50 - 300 g

Battery Voltage: 2 x 1.5V

Battery Life: 15000 Sh.

Front sight:

4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm

Shots with 200 bar: 200 ca.

CM 162EI Short 150 ca.

Kaliber: 4.5 mm / .177

Gewicht:

CM 162EI Titan 1020 g

CM 162EI 1020 g

CM 162EI Short 970 g

Abmessungen (L/H/B):

410/140/50 mm

CM 162EI Short 370/140/50 mm

Visierlinie:

310 - 350 mm

Lauflänge: 240 mm

CM 162EI Short 200 mm

Abzug: Elektronisch

Vorzuggewicht: 300 - 700 g

Abzuggewicht: 50 - 300 g

Spannung: 2 x 1.5V

Batteriekapazität: 15000 Sh.

Blockkorn:

4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm

Schußzahl mit 200 bar: 200 ca.

CM 162EI Short 150 ca.



ACCESSORIES ZUBEHÖR



Barrel weight 60 g
Laufgewicht 60 g



Barrel weight set
4 x 15 g
Laufgewicht set
4 x 15 g



Compensator
Kompensator



Cylinder weight 80 g
and 60 g
Zylindergewichte 80 g
und 60 g

MORINI AIR GUNS WITH MECHANICAL TRIGGER

CM 162MI

Same design as the CM 162EI but equipped with a mechanical trigger. Multidirectional adjustment of the grip.

CM 162MI SHORT

Same as CM 162MI with same sighting line, with rear sight mounted on rear extension but with short cylinder and barrel. Multidirectional adjustment of the grip.



MORINI PRESSLUFT- PISTOLEN MIT MECHANISCHEM ABZUG

CM 162MI

Gleiche Vorzüge der bekannten CM 162EI aber mit mechanischem Abzugssystem. Multidirektionaler Griffverstellung.

CM 162MI SHORT

Vereinigt die gleichen Vorzüge der CM 162MI. Mit Visierverlängerung, kurzem Lauf, kurze Pressluftkartuschen und multidirektionale Griffverstellung.



Caliber: 4.5 mm / .177

Weight: 970 g

CM 162MI Short 920 g

Dimension (L/H/W):

410/140/50 mm

CM 162 Short 370/140/50 mm

Length of Sight Line:

310 - 350 mm

Barrell Length: 240 mm

CM 162MI Short 200 mm

Trigger: Mechanic

First stage weight: 300 - 700 g

Second stage weight: 100 - 300 g

Front sight: 5.0 mm

4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm

Shots with 200 bar: 200 ca.

CM 162MI Short 150 ca.

Kaliber: 4.5 mm / .177

Gewicht: 970 g

CM 162 Short 920 g

Abmessungen (L/H/B):

410/140/50 mm

CM 162MI Short 370/140/50 mm

Visierlinie:

310 - 350 mm

Lauflänge: 240 mm

CM 162MI Short 200 mm

Abzug: Mechanisch

Vorzuggewicht: 300 - 700 g

Abzugsgewicht: 100 - 300 g

Blockkorn: 5.0 mm

4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm

Schußzahl mit 200 bar: 200 ca.

CM 162MI Short 150 ca.

MORINI CM 162MI



MORINI CM 162MI SHORT



Olympic Games
Olympische Spiele



World Championships
Weltmeisterschaften





ACCESSORIES ZUBEHÖR



Barrel weight 75 g
(45 g + 2 x 15 g)
Laufgewicht 75 g
(45 g + 2 x 15 g)



Compensator Long
145 mm, 95 g
Kompensator Lang
145 mm, 95 g



Compensator 70 g
Kompensator 70 g



Battery Adapter
10 x 1.5 V
Batterie Adapter
10 x 1.5 V

MORINI FREE PISTOLS

CM 84E

Electronic mechanism gives minimum lock-time from trigger release to fire. Ball bearing trigger unit provides friction-free action. Accidental discharge due to the light trigger is guarded by a light beam sensor spanning the trigger guard. A photocell on the trigger ensures against accidental activation of a shot. Trigger pressure is variable: factory set at 22-160 g., but the pistol comes with two other pressure springs giving 0-22 g. and 160-300 g. Possible to order with single or double stage trigger.

CM 84E LIGHT

Same as CM 84E but 65 g lighter

MORINI FREIE PISTOLEN

CM 84E

Elektronischer, kugelgelagerter, wartungsfreier und absolut trockener Abzug. Lieferung mit drei Abzugsfedern - montiert: 22-160 g; beiliegend: 0-22 g und 160-300 g. Eine Lichtschranke am Abzug sichert gegen das ungewollte Auslösen eines Schusses. Auch mit Vorzugabzug lieferbar.

CM 84E LEICHT

Gleich wie CM 84E um 65 g. leichter.





MORINI CM 84E



MORINI CM 84E LIGHT



Caliber: .22 l.r.
Weight: 1240 g
CM 84E Light 1175
Dimension (L/H/W):
 495/150/70 mm
Length of Sight Line:
 330 - 425 mm
Barrell Length: 290 mm
Trigger: Electronic
First stage weight: 0 - 900 g
Second stage weight: 50 - 90 g
Battery Voltage: 1 x 15V
Battery Life: 5000
Front sight:
 3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm

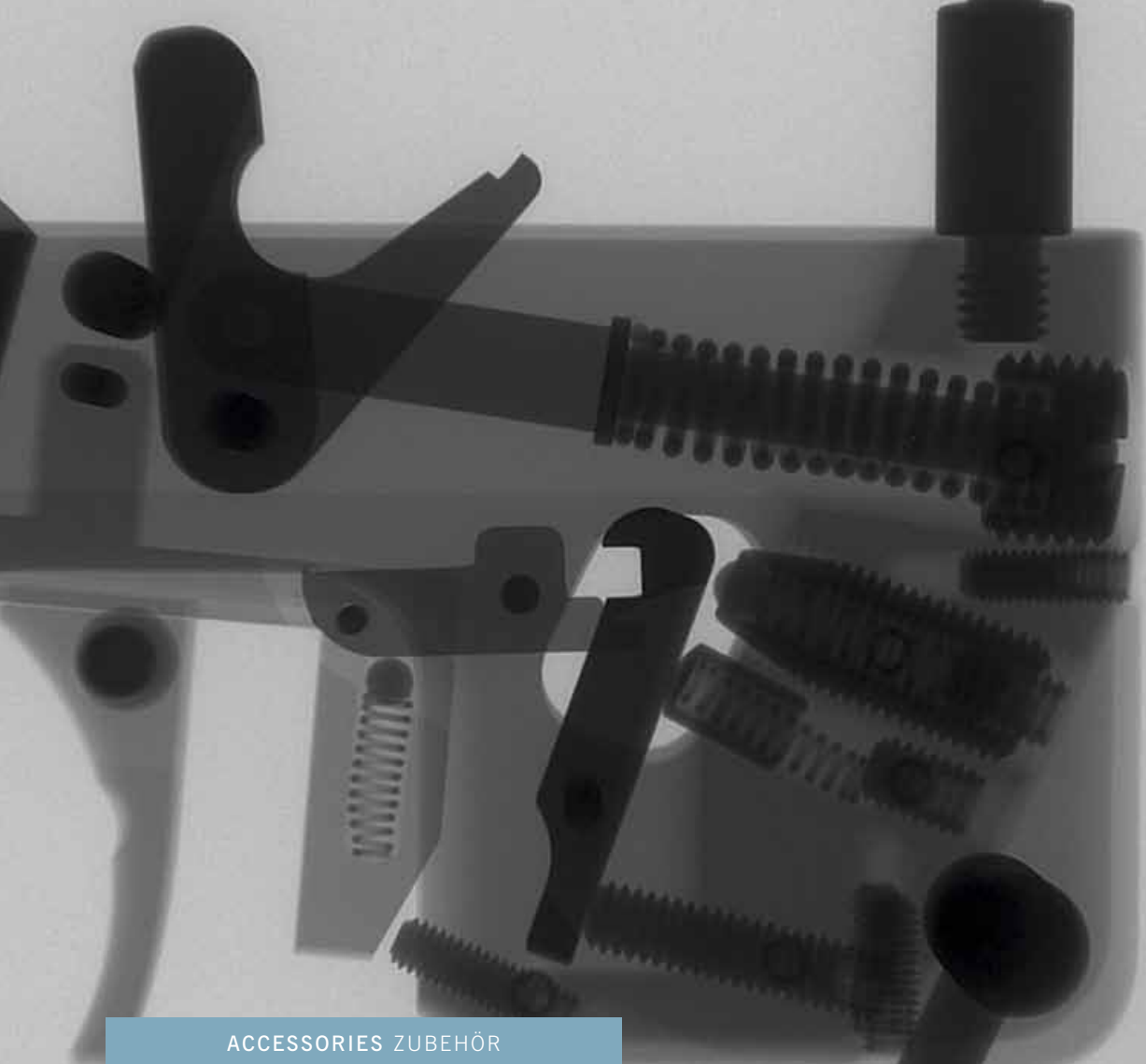
Kaliber: .22 l.r.
Gewicht: 1240 g
CM 84E Light 1175
Abmessungen (L/H/B):
 495/150/70 mm
Visierlinie:
 331 - 426 mm
Lauflänge: 290 mm
Abzug: Elektronisch
Vorzuggewicht: 0 - 900 g
Abzugsgewicht: 50 - 90 g
Spannung: 1 x 15V
Batteriekapazität: 5000
Blockkorn:
 3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm

Olympic Games
Olympische Spiele



World Championships
Weltmeisterschaften





ACCESSORIES ZUBEHÖR



Magazine
Magazin



Magazine Help
Magazin Hilfe



Tool Box
Werkzeuge



Barrel weights 3 x 40 g
Gewichtsträger
und Gewichte 3 x 40 g

MORINI SPORT PISTOLS

CM 22M

Uses direct bullet-feed from magazine to breach rather than between magazine lips which can cause rim or bullet-nose damage, misfeeds and subsequent jams. Hammer spring tension adjustable by the shooter. Can easily be regulated for velocity of any ammunition. Lowest sight line of current production small-bore Standard pistols. Complete disassembly made easy by use of only two main screws - one through the grip and one for the frame.

CM 22M-RF

Modified for rapid fire. Slide 20 g lighter than CM 22M (140 g). Aluminum Frame / Aluminum Trigger Unit. Two stage shock absorber. Hammer 4 g lighter than CM 22M for faster movement. Trigger unit and grip moved up 5 mm more than CM 22M for better griping.

CM 22M-RF Steel

Same as CM 22M-RF but with steel trigger frame.

MORINI SPORT PISTOLS

CM 22M

Durch die lineare Einführung der Patrone vom Magazin ins Patronenlager ergibt sich ein günstiger Winkel zum Magazin und somit mehr Raum für einen längeren Lauf. Einstellbares Puffersystem für die Abstimmung auf verschiedene Patronenstärke. Die Hammerfeder ist individuell einstellbar. Extrem tiefe Laufachse. In Höhe und Breite voll verstellbare Visiereinrichtung. Einfache Zerlegbarkeit: Eine Schraube für den Griff, eine weitere für das System. Die Pistole besteht nur aus Stahl und Aluminium - keine Plastikteile!

CM 22M-RF

Modifizierte Version für das Schnellfeuerschiesen. Der Verschluss ist um 20 g. leichter als bei der CM 22M (140 g.). Der Hammer ist 4 g. leichter als bei der CM 22M. Zwei Stufen Shock Absorber. Abzugseinheit in Aluminium Ausführung. Abzugseinheit um 5 mm schmäler als bei der CM 22M für einen handfesteren Griff.

CM 22M-RF STAHL

Gleiche Ausführung wie bei der CM 22M-RF aber Abzugseinheit in Stahl Ausführung.





MORINI CM 22M



MORINI CM 22M RF-ALU



SLIDE AND HAMMER LIGHTER FOR
RAPID FIRE AND ALUMINUM FRAME
VERSCHLUSS UND HAMMER LEICHTER,
ABZUGSEINHEIT IN ALUMINIUM
GEEIGNET FÜR DAS SCHNELLFEUERSCHIESSEN

Olympic Games
Olympische Spiele



World Championships
Weltmeisterschaften



MORINI CM 22M RF-STEEL



STEEL TRIGGER UNIT
ABZUGSEINHEIT IN STAHL

Caliber: .22 l.r.
Weight: 1210 g
CM 22M RF-Alu 950 g
Dimension (L/H/W):
300/140/50 mm
Length of Sight Line: 220 mm
Barrell Length: 130 mm
Trigger: Mechanic
First stage weight: 400 - 800 g
Second stage weight: 100 - 1000 g
Front sight: 3.0/4.0 mm
Magazine Capacity: 6

Kaliber: .22 l.r.
Gewicht: 1210 g
CM 22M RF-Alu 950 g
Abmessungen (L/H/B):
300/140/50 mm
Visierlinie: 220 mm
Lauflänge: 130 mm
Abzug: Mechanisch
Vorzuggewicht: 400 - 800 g
Vorzuggewicht: 100 - 1000 g
Blockkorn: 3.0/4.0 mm
Magazinkapazität: 6





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

ACCESSORIES ZUBEHÖR



Morini Grip Compound 750 ml / 125 ml
Morini Griffpaste 750 ml / 125 ml

MORINI ANATOMICAL GRIPS

Our grips with anatomical profile are made from walnut and are 100% hand made in our factory in Switzerland. The entire "weapon side" process of the grip is made on CNC machines. The grips are standard made or on request individually.

MORINI ANATOMISCHE GRIFFE

Unsere Griffe mit anatomischem Profil werden aus Nussbaumholz hergestellt und vollständig in unserer Werkstatt in der Schweiz angefertigt. Die gesamte innenseitige Griffbearbeitung erfolgt durch CNC Maschinen. Die Bearbeitung der Aussenseite wird bis ins Detail sorgfältig von Hand ausgeführt. Es werden Griffe serienmässig oder auch auf Anfrage hin individuell hergestellt.

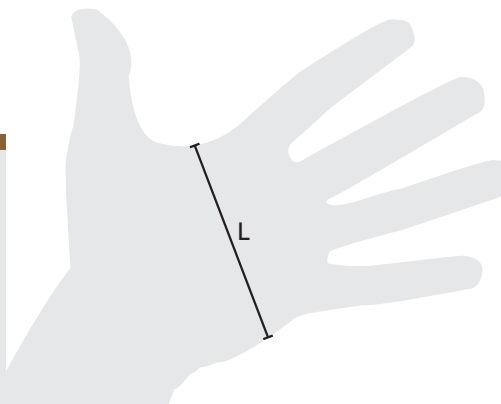


We have 7 different grip sizes:

XXLarge L = 105 mm
XLarge L = 100 mm
Large L = 95 mm
Medium L = 90 mm
Small L = 85 mm
XSmall L = 80 mm
XXSmall L = 75 mm

Grosse Auswahl an unterschiedlichen Griffgrössen:

XXLarge L = 105 mm
XLarge L = 100 mm
Large L = 95 mm
Medium L = 90 mm
Small L = 85 mm
XSmall L = 80 mm
XXSmall L = 75 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

OCEANIA

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

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

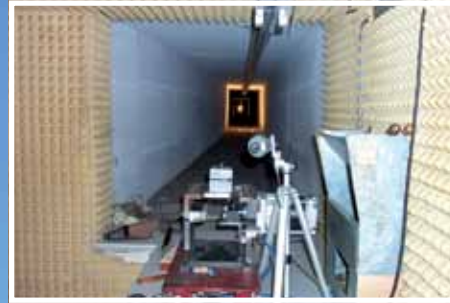
Jen Shuenn Enterprise Co. Ltd.
No. 62 Kuang Chou,
1st Street - Kaohsiung - TAIWAN
+886 7 7227172
jenshuen@ksmail.seed.net.tw

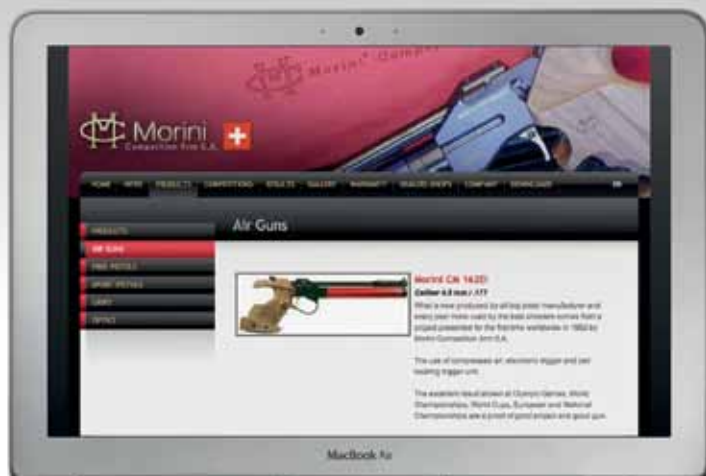
Payont Firearms Ltd.
268/3 Sawanvithee Rd. - 60000
Nakornsawan - THAILAND
+66 56 222218

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