

***A NEW WAY
OF SHOOTING***



SWISS MADE 

***EINE NEUE ART
DES SCHIESSENS***

A black and white portrait of Ragnar Skanaker, a man with a mustache, wearing a tuxedo and a bow tie. He is holding a pistol. The background is a dark blue grid of glowing lines and dots.

THE INVENTOR OF COMPRESSED AIR PISTOL

What is now produced by all pistol manufacturers and used by more and more increasing number of shooters, is the result of a successful project presented worldwide the first time in 1992 by Morini Competition Arm SA: the compressed air pistol **CM 162E**.

The model uses exclusively compressed air, has an electronic trigger and ball bearing trigger unit system. The excellent results shown at Olympic Games, World Championships, World Cups, European and National Championships are the proof of a good project and a good product.

One of the world's legendary shooter Ragnar Skanaker from Sweden, actively took part in the project. The cooperation with Skanaker also brought further fruits and, in 1993, the **CM 84E** free pistol was born, spotting an electronic trigger, ball bearing system and a sensor which detects the finger's presence inside the trigger guard. Ragnar Skanaker was the first international shooter using the prototypes of **CM 162E** and **CM 84E** at international competitions and won several World Cups.

Ragnar Skanaker

DER ERFINDER DER PRESSLUFT- PISTOLE

*Was heute von sämtlichen
Pistolenherstellern produziert und
von den besten Schützen weltweit
verwendet wird, stammt aus einem
Projekt, das erstmals 1992 von
Morini Competition Arm SA weltweit
vorgestellt wurde: die **CM 162E** mit
Pressluftsystem.*

*Dieses Modell löst die CO₂ Pistolen
vollständig ab und verwendet
ausschliesslich Pressluft und hat
eine elektronisch kugelgelagerte
Abzugseinheit. Die hervorragenden
Ergebnisse bei Olympischen Spielen,
Weltmeisterschaften, Weltcups,
europäischen und nationalen
Meisterschaften sind Beweis dafür,
dass es sich um ein bewährtes
Produkt handelt.*

*Der weltbekannte legendäre Schütze,
Ragnar Skanaker aus Schweden,
nahm aktiv an der Projektentwicklung
teil. Die Zusammenarbeit mit
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
Prototypen der **CM 162E** und **CM 84E**
bei internationalen Wettbewerben
mitmachte und damit mehrere
Weltcups gewann.*

**DISCOVER A NEW WAY
OF TRAINING AT HOME**
**ENTDECKE EINE NEUE
TRAININGSGART ZU HAUSE**



MORINI CM 200EI



**HAVE YOU EVER THOUGHT
TO HAVE SOME MANY
FUNCTIONALITY IN ONE
ELECTRONIC?**

**With the New electronic Bluetooth system for
CM200 now you can have it. Discover it now
through SmartPhone application.**

*Mit der neuen Elektronik als integriertes
System für die CM 200 besteht die Möglichkeit
zu Hause zu üben.*



It was 1992 when Morini Competition Arm SA presented the CM 162E, the first compressed Air Pistol with ball bearing trigger unit and electronic trigger as world premiere. Thanks to the experience acquired during the World Cups, World Championships and Olympic Games and the several successes achieved with the CM 162EI, it's now the time to change and present the: CM 200EI.

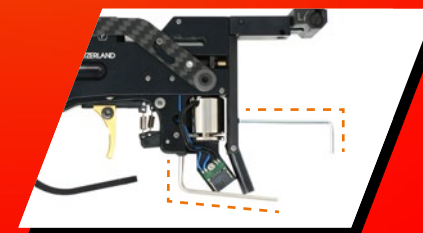
The new model is an improving of our traditional technique, has much more performance and reaches the high technical and digital requirements of the shooters.

- New electronic bluetooth module with applications through smartphone.
- New charging lever in carbon fiber
- New trigger unit system
- Carbon fiber plate
- Air cylinder with digital manometer
- New CR2 - 3V battery
- Carbon fiber barrel cover
- Ventilated barrel
- New compensator

Im Jahr 1992 stellte die Firma Morini Competition Arm SA die CM 162E, die erste Pressluftpistole mit kugelgelagertem elektronischem Abzug als Weltpremiere vor. Dank den gesammelten Erfahrungen an den Weltcups, Weltmeisterschaften und den Olympischen Spielen, verbunden mit den vielen Erfolgen, wurde die CM 162EI neu überdacht und es entstand die: CM 200EI.

Das neue Modell ist eine Verfeinerung und Verbesserung unserer bewährten Technik, noch präziser, digitalisiert, und erreicht die hohen technischen Anforderungen der Schützen.

- *Neue Elektronik mit Bluetooth System mit verschiedenen Applikationen via Smartphone*
- *Neuer Ladehebel aus Karbonfasern*
- *Neues Abzugssystem*
- *Abdeckplatte aus Karbonfasern*
- *Pressluftbehälter mit digital Manometer*
- *Neue CR2 - 3V Batterie*
- *Laufmantel aus Karbonfasern*
- *Lauf mit Laufbohrungen*
- *Neuer Kompensator*





Caliber: 4.5 mm (.177)
Weight: 985 g
Dimension (L/H/W): 400/150/50 mm
Length of Sight Line: 330 - 350 mm
Barrell Length: 230 mm
Type of Barrell: Lothar Walther 6 dx 450 mm
Number of Riflings: 6 Polygon
Functioning: Compressed Air
Trigger: Electronic
Path: 0 - 1.5 mm
Arrest point: 0.1 - 0.03 mm
First stage weight: 300 - 700 g
Second stage weight: 50 - 300 g
Trigger: Mounted on Micro-Roller Bearing
Battery Voltage: 3 V
Battery Life: 33'000 Firings ca.
Sight: 4.0 - 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 mm
Slight Slot: Micrometrically Adjustable
Average Bullet Speed: $V_0 = 150$ m/s
Number of Shot with 200 bar: 150
Grips: Adjustable/Fixed - Left/Right

Kaliber: 4.5 mm (.177)
Gewicht: 985 g
Abmessungen (L/H/B): 400/150/50 mm
Visierlinie: 330 - 350 mm
Lauflänge: 230 mm
Lauftyp: Lothar Walther 6 dx 450 mm
Anzahl Züge: 6 Polygon
System: Prebluft
Abzug: Elektronisch
Vorzug: 0 - 1.5 mm
Druckpunkt: 0.1 - 0.03 mm
Vorzuggewicht: 300 - 700 g
Abzuggewicht: 50 - 300 g
Abzugzunge: Auf Kugellager montiert
Spannung: 3 V
Batteriekapazität: 33'000 Schuß ca.
Blockkorn: 4.0 - 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 mm
Visier: Micrometrisch verstellbar
Mittelgeschwindigkeit der Kugel ab Werk: $V_0 = 150$ m/s
Schußzahl mit 200 bar: 150
Griffe: Verstellbar/Fix - Rechts/Links



Barrel weight set 2 x 7 g
 Laufgewicht set 2 x 7 g



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

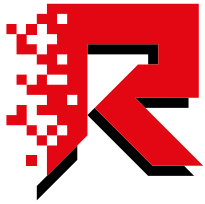


Bench rest plate for Morini air pistols and other brands
 Auflageplatte für Morini Luftpistolen und Fremdprodukte



4 MEDAL WON IN TOKYO WITH CM 200E1





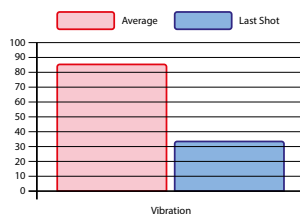
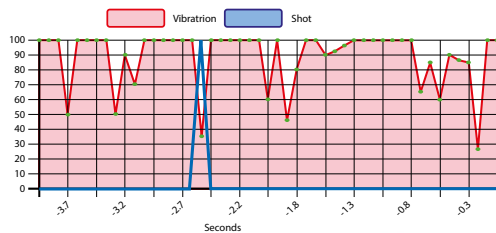
REPICH SPORT
& SHOOTING SA



A BRAND NEW APP HELPS YOU TO HIT THE TARGET

This electronic of new generation connected with the smartphone focus on training at home. Thanks to this new system the basic training and functions in the gun become even easier and can be seen as a challenge for a new shooting dimension!

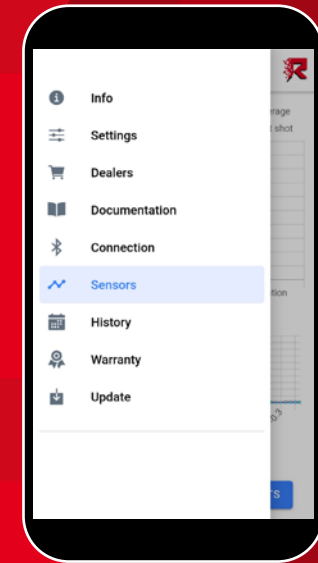
Die Elektronik neuer Generation ist verbunden mit dem Smartphone und ist multifunktional, indem wichtige Regulierungen einfach eingestellt werden können und dank diesem neuen System ein vereinfachtes Training zu Hause gemacht werden kann.



NEW ELECTRONIC

This new version of electronic focus on the practice at home. Thanks to the advanced software, we are always able to make it better every time thanks to the feedback of the shooters. With our electronic will be always possible to update both firmware and software to improve even more your training. The customer will be informed about the new updates through the websites and Social Media.

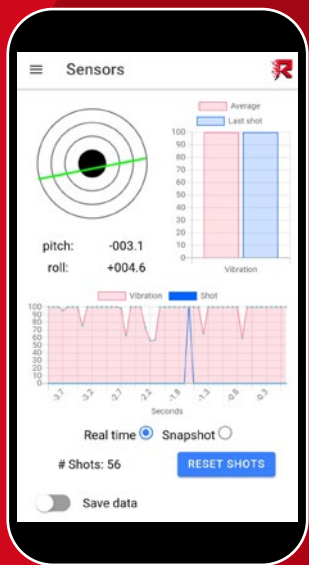
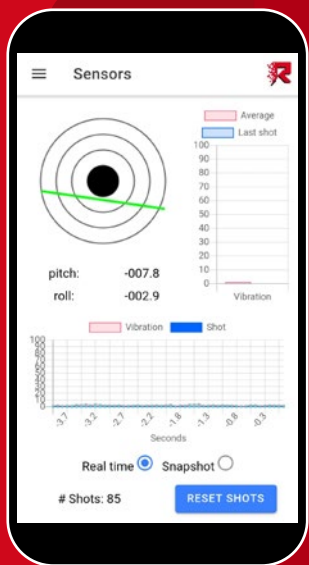
Diese neue Version fokussiert auf das Training zu Hause. Dank der fortgeschrittenen Software und Firmware können Updates einfach heruntergeladen werden. Wir entwickeln laufend unsere Software um das Training zu optimieren. Kunden werden von Updates über die Webseiten und Socialnetworks informiert.



ALL YOU NEED

In the APP menu you will find all the items necessary for using the new Repich Sport & Shooting SA electronic module as well as the technical supports and contacts of the company in partnership with Morini Competition Arm SA.

In der App Menu finden Sie die Anweisungen wie die neue Repich Sport & Shooting SA Elektronik funktioniert, technischer Support und alle Kontakte in Zusammenarbeit mit Morini Competition Arm SA.



SENSOR

This is the heart of the new app. Following functions can be seen:

Target. Here you can see your horizontal movement on the Axle.

Graphic in pink and blue. The pink column shows the average of the movements of the pistol during the session. The blue column shows the average of the movements of the pistol just before the shot.

Kartesian Graphic. Shows the exact movement in real time, by selecting the "real time" button. While pressing the trigger, the blue triangle shows the exact movement in realtime. This allow to visualize the graphic of the movements in realtime, by selecting this function.

#Shots and Reset of the shots. Thanks to this function and after having changed the battery, the exact number of the shots done will be shown. We suggest to reset the function "numbers of shots" by every change of the battery. We tested, that with a new battery, it's possible to shoot 32'-33'000 times.

Save Data. This function allows to save every single shot. The saving function will be done on the memory of the smartphone and can be deleted on the page "History".

Analyse History. Thanks this function the History can be visualised and analysed if saved.

SENSOREN

Diese Seite ist das Herz der neuen Applikation. Folgende Funktionen können eingestellt werden:

Scheibe Hier verfolgen Sie Ihre Bewegung auf der horizontalen Achse.

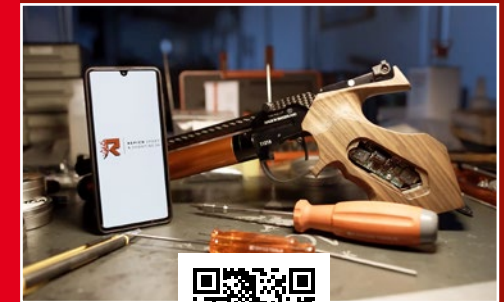
Grafik in rosa und blau Die rosa Kolumne zeigt der Mittelwert der Bewegung der Pistole während der Übung. Die blaue Kolumne zeigt die Bewegung der Pistole vor dem Moment des Abschusses.

Kartesianische Graphik Zeigt die Bewegung der Pistole in Realzeit auf. Sobald Sie auf den Abzug drücken, zeigt das blaue Dreieck die Bewegung in Realzeit auf. Möglich ist die Visualisierung der Bewegung in der Grafik in Realzeit.

#Schüsse und Reset der Schüsse Vom Moment des Einsetzens einer neuen Batterie wird die genaue Anzahl Schüsse aufgezeigt. Wir empfehlen die Funktion "Anzahl shots" beim Wechsel einer neuen Batterie zu resetten. Gemäss unseren Tests mit einer Batterie können bis zu 32'- 33'000 Schüsse abgegeben werden.

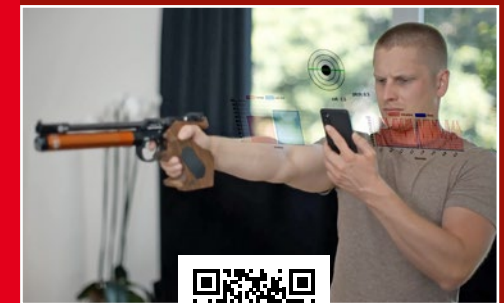
Speicherung Daten Dank und mit dieser Funktion kann jeder einzelne Schuss gespeichert werden. Die Speicherung erfolgt auf dem Handy und kann auf der Seite "Chronologie" gelöscht werden.

Analyse Chronologie Bei dieser Funktion kann die Chronologie visualisiert werden.



NEW MORINI CM200E1 BLUETOOTH ELECTRONIC BOARD FROM REPICH SPORT & SHOOTING SA

Watch the video presentation on **YouTube**



VIDEO TUTORIAL BLUETOOTH ELECTRONIC BOARD FOR MORINI CM200E1

Watch the video on **YouTube**

MORINI CM 162EI



CM 162 EI TITANIUM

**START! IT IS THANKS
TO THE CM162E/EI
THAT THE MORINI
COMPETITION ARM SA
IS WHAT IT IS TODAY.**

*DER START! DANK
IHRER CM162E/EI, IST
MORINI COMPETITION
ARM SA HEUTE
BERÜHMT*

FIRST COMPRESSED AIR PISTOL

with 200 bar compressed air cylinder and electronic trigger unit with ball bearing. CM 162EI, 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.

ERSTE PRESSLUFT- PISTOLE

mit einem Pressluftzylinder von 200 bar und einem elektronisch kugelgelagerten. 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.





Caliber: 4.5 mm / .177
Weight:
 CM 162EI/Titanium 1020 g
 CM 162EI 1020 g
 CM 162EI Short 970 g
Dimension (L/H/W):
 CM 162EI/Titanium 410/140/50 mm
 CM 162EI Short 370/140/50 mm
Length of Sight Line:
 310 - 350 mm
Barrell Length:
 CM 162EI/Titanium 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:
 CM 162EI/Titanium 200 ca.
 CM 162EI Short 150 ca.

Kaliber: 4.5 mm / .177
Gewicht:
 CM 162EI/Titanium 1020 g
 CM 162EI 1020 g
 CM 162EI Short 970 g
Abmessungen (L/H/B):
 CM 162EI/Titanium 410/140/50 mm
 CM 162EI Short 370/140/50 mm
Visierlinie:
 310 - 350 mm
Lauflänge:
 CM 162EI/Titanium 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:
 CM 162EI/Titanium 200 ca.
 CM 162EI Short 150 ca.



CM 162 EI



CM 162 EI SHORT



Barrel weight 60 g
 Laufgewicht 60 g



Barrel weight set 2 x 15 g
 Laufgewicht set 2 x 15 g



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



Carbon fiber barrel cover
 Laufmantel aus Karbonfasern



Bench rest plate for Morini air pistols and other brands
 Auflageplatte für Morini Luftpistolen und Fremdprodukte

MORINI CM 162MI

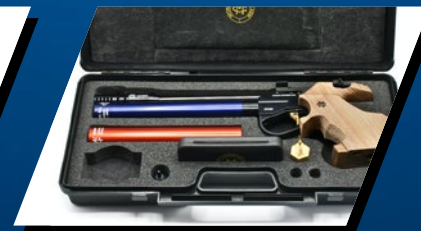


AIR GUN WITH MECHANICAL TRIGGER

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

PRESSLUFT- PISTOLE MIT MECHANISCHEM ABZUG

Es wurde das Modell CM 162MI, die Pressluftpistole-Version für den Liebhaber des mechanischen Abzugs mit multidirektionaler Griffverstellung entwickelt.





Caliber: 4.5 mm / .177

Weight:

CM 162MI 970 g
CM 162MI Short 920 g

Dimension (L/H/W):

CM 162MI 410/140/50 mm
CM 162MI Short 370/140/50 mm

Length of Sight Line:

310 - 350 mm

Barrell Length:

CM 162MI 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:

CM 162MI 200 ca.
CM 162MI Short 150 ca.

Kaliber: 4.5 mm / .177

Gewicht:

CM 162MI 70 g
CM 162MI Short 920 g

Abmessungen (L/H/B):

CM 162MI 410/140/50 mm
CM 162MI Short 370/140/50 mm

Visierlinie:

310 - 350 mm

Lauflänge:

CM 162MI 240 mm
CM 162MI Short 200 mm

Abzug: Mechanisch

Vorzuggewicht: 300 - 700 g

Abzuggewicht: 100 - 300 g

Blockkorn: 5.0 mm

4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm

Schußzahl mit 200 bar:

CM 162MI 200 ca.
CM 162MI Short 150 ca.



CM 162 MI



CM 162 MI SHORT



Barrel weight 60 g
Laufgewicht 60 g



Barrel weight set 2 x 15 g
Laufgewicht set 2 x 15 g



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



Carbon fiber barrel cover
Laufmantel aus Karbonfasern



Bench rest plate for Morini air pistols and other brands
Auflageplatte für Morini Luftpistolen und Fremdprodukte

MORINI CM 84E



CM 84E CARBON

**STILL THE BEST
FREE PISTOL
ON THE MARKET**

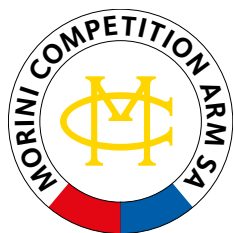
*IMMER NOCH
DIE BESTE
FREIE PISTOLE
AUF DEM MARKT*

MORINI FREE PISTOL

The cooperation with 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.

MORINI FREIE PISTOLE

Die Zusammenarbeit mit 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.





Caliber: .22 l.r.
Weight:
 CM 84E 1240 g
 CM 84E Light 1175 g
 CM 84E Carbon 1150 g
Dimension (L/H/W):
 CM 84E/Light 495/150/70 mm
 CM 84E Carbon 570/150/70 mm
Length of Sight Line:
 CM 84E/Light 330 - 425 mm
 CM 84E Carbon 500 - 460 mm
Barrell Length: 290 mm
System: Martini
Trigger: Electronic
Trigger weight: 10 - 900 g
Trigger: Mounted on Micro-Roller Bearing
Battery Voltage: 1 x 15V
Battery Life: 5000 Firings ca.
Front sight:
 3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm
Sight Slot: Micrometrically Adjustable
Grips: Adjustable/Fixed - Left/Right

Kaliber: .22 l.r.
Gewicht:
 CM 84E 1240 g
 CM 84E Light 1175 g
 CM 84E Carbon 1150 g
Abmessungen (L/H/B):
 CM 84E/Light 495/150/70 mm
 CM 84E Carbon 570/150/70 mm
Visierlinie:
 CM 84E/Light 330 - 425 mm
 CM 84E Carbon 500 - 460 mm
Lauflänge: 290 mm
System: Martini
Abzug: Elektronisch
Abzuggewicht: 10 - 900 g
Abzugzunge: Auf Kugellager montiert
Spannung: 1 x 15V
Batteriekapazität: 5000 Schuß ca.
Blockkorn:
 3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0 mm
Visier: Micrometrisch verstellbar
Griffe: Verstellbar/Fix - Rechts/Links



CM 84E



CM 84E LIGHT



Barrel weight 70 g (40 g + 2 x 15 g)
 Laufgewicht 70 g (40 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



New Compensator in Carbon Fiber
 Neuer Kompensator aus
 Karbonfasern

MORINI CM 22



MORINI SPORT PISTOL

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 be easily 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.

MORINI SPORT PISTOLE

Durch die lineare Einführung der Patrone vom Magazin ins Patronenlager ergibt sich ein günstigerer Winkel zum Magazin und somit mehr Raum für einen längeren Lauf. Einstellbares Puffersystem zwecks Abstimmung der 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.





Caliber: .22 l.r.
Weight:
 CM 22M 1210 g
 CM 22M RF-Alu 950 g
 CM 22M RF-Steel 1070 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:
 CM 22M 1210 g
 CM 22M RF-Alu 950 g
 CM 22M RF-Stahl 1070 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



CM 22M RF-ALU



CM 22M RF-STEEL



Magazine
Magazin



Magazine Help
Magazin Hilfe



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

ANATOMICAL GRIPS

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 and by hand. The grips are standard made or on request individually.

MORINI ANATOMISCHE GRIPPE

Unsere Griffe mit anatomischem Profil werden aus Nussbaumholz hergestellt und vollständig in unserer Werkstatt in der Schweiz angefertigt. Innenprofil wird von CNC Maschinen gefertigt. Aussenprofil wird bis ins Details sorgfältig von Hand ausgeführt. Die Griffe werden serienmässig oder auch auf Anfrage hin individuell hergestellt.



We have 7
different grip sizes:

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

Grosse Auswahl
an unterschiedlichen Griffgrössen:

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



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



TRADITIONAL SWISS PRECISION

1973

Morini Competition Arm SA has been established in Italy in 1973 as an anatomical grip maker factory for sport pistols. 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.

Morini Competition Arm SA wurde im Jahr 1973 in Italien als Hersteller von anatomischen Sportpistolengriffen. 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.

1985

With its spirit of continuing innovation Morini Competition Arm SA started in 1985 producing the model CM 102E, the first sport pistol in the world with an electronic trigger. *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

Innovative designing continued and the CM 162E was born.

Der innovative Geist bei der Weiterentwicklung von Produkten setzte sich weiter fort und im Jahr 1991 wurde die CM 162E „geboren“.

1992

When all 4.5 mm (0.177) used either air that had to be precompressed by a piston or CO₂, Morini Competition Arm SA manufactured the first compressed air pistol with a 200 bar compressed air cylinder and electronic trigger unit with ball bearing.

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.

1993

The cooperation with 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.

Die Zusammenarbeit mit 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.

1995

First air pistol equipped with analogic manometer on 200 bar compressed air cylinder.

Erste Pressluftpistole mit Pressluftzylinder 200 bar, ausgestattet mit analogem Manometer

1997

The model CM 162MI was born.

Es wurde das Modell CM 162MI,

1999

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

Die Semiautos CM 22M, CM 22M-RF und CM 32M für Standard, Schnellfeuer und Grosskaliber Disziplinen wurden entwickelt.

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.

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

2001-2009

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

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

First air pistol equipped with digital manometer on 200 bar compressed air cylinder.

Erste Pressluftpistole mit Pressluftzylinder 200 bar, ausgestattet mit digitalem Manometer.

2014

After 34 years the Korean Shooter Jin Jong-oh broke with 583 points the world record in 50m Pistol Men with his CM 84E Free Pistol

Der koreanische Schütze Jin Jong-Oh brach nach 34 Jahren mit der CM 84E den Weltrecord in 50 m pistol men mit 583 Punkte.

2016

Introduction of the technique and the use of carbon fiber.

Einführung der Technik und die Verwendung von Kohlefaser.

2018

The new CM 200EI is an improvement of our traditional technique.

Das neue Modell ist eine Verfeinerung und Verbesserung unserer bewährten Technik.

2021

Morini Competition Arm SA starts a partnership with Repich Sport & Shooting SA by using the new electronic system for CM200EI.

Morini Competition Arm SA geht eine Partnerschaft mit Repich Spot & Shooting SA ein: das neue elektronische System wird für die CM 200EI verwendet.

OLYMPIC GAMES



WORLD CHAMPION- SHIPS



MAIN OFFICIAL DEALERS WORLDWIDE



NORTH AMERICA

Champion's Choice Inc.
201 International Blv
37086 Lavergne
TENNESSEE - USA
+1 615 7934066
www.champchoice.com

Pyramid Air
5135 Naiman Parkway
44139 Solon - OH - USA
+1 888 262-4867
www.pyramidair.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

ASIA

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

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

Freemotion
1F, 30-7, Wolgye-ro
118 Beon-gil
Gwangsan-gu, Gwangju
KR - 62266 Gwangju
SOUTH KOREA

**Shooting World
Taereung International
Shooting range**
653, Hwarang-ro, Nowon-gu
139-800 Seoul - SOUTH KOREA
+82 2 9726665
1000shot@naver.com

Ginza Gun Ltd.
13-7, Ginza 6 Chome Chuo-Ku
1040061 Tokyo - JAPAN
www.ginzagun.com

ASIA - INDIA

**Artek India
Hardeep Singh Bedi**
S.C.O. 137-138, 1st Floor
Sector 8, Chandigarh
160009, INDIA
+91 172 4288 888
mobile +91 98787 40000
www.morini.co.in
sales@morini.co.in
www.artekindia.com
sales@artekindia.com

**Artek NCR Mr. Pavittar
Mr. Shivam Tyagi**
Ghaziabad Shooting Club
oppo KDB public school,
C block kavi nagar
201001 GHAZIABAD (U.P)
+91 70152 64709
+91 9599941451
www.artekindia.com
nrc@artekindia.com

Prithipal Singh Bedi
D-14, Second Floor,
Madhu Vihar Main Road,
Above Laxmi Plywood,
Dwarka, Sector 3,
NEW DELHI - 110075
Timing: 10am-6pm Mon-Sat
Sunday Closed
Mobile +91 98 9992 4006
Office +91 11 4940 3148
www.pssports.in
Info@pssports.in
afl.prithipal@gmail.com

EUROPE

**Schiess Sport-Center
Geissbühler GmbH**
Blegistrasse 1
6343 Rotkreuz
CH - SWITZERLAND
schiesssport.ch

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

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

Hans Wrage & CO. GmbH
Alstertor 17
20095 Hamburg,
GERMANY
+49-40) 781071-0
+49-40) 781071-11
www.hanswrage.de
wrage@hanswrage.de

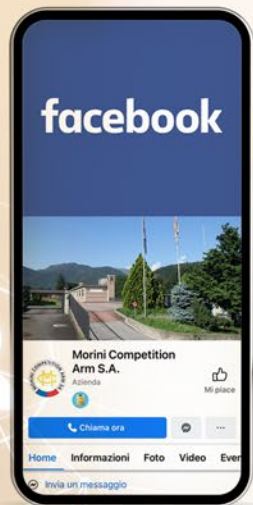
Reflex Shooting
Bergeemdstraat 113
BE 3600 Genk
BELGIUM
+31 640 238 815
www.reflexshooting.nl
info@reflexshooting.nl

Interprodukter
Box 197
28122 Hässleholm
SWEDEN
+46 451 15595
www.interprodukter.se
info@interprodukter.se

Artek
Cankarjeva ulica 10
SI-3272 Rimske Toplice
SLOVENIA - UE
+386 (0) 3 734 60 78
www.artekcenter.com
shop@artekcenter.com

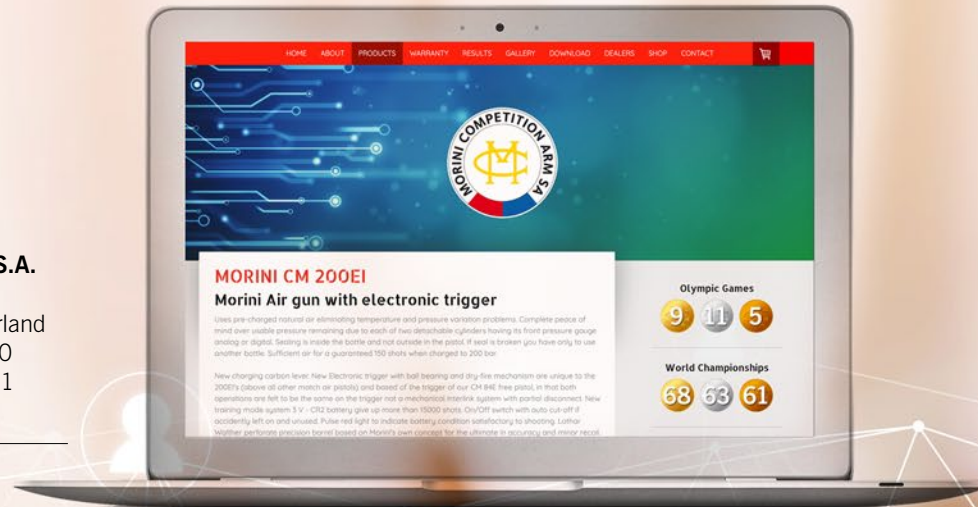
SPORTARMI di Vigilio Fait
Corso Verona 85,
38068 Rovereto (TN)
ITALIA
+39 0464 970810
+39 340 995 4508
vigy962@gmail.com

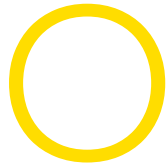
eblinken.no AS
Briggveggen 18
4056 Tananger
NORWAY
+4792163700
eblinken.no
go@eblinken.no



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
info@morini.ch

www.morini.ch

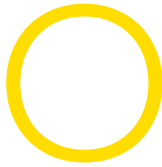




10m Air Pistol
Mixed Team

**GOLD
MEDAL**

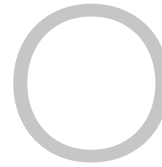
PANG WEI
CHN



10m Air Pistol
Women

**GOLD
MEDAL**

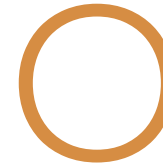
VITALINA
BATSARASHKINA
RUS



10m Air Pistol
Mixed Team

**SILVER
MEDAL**

VITALINA
BATSARASHKINA
RUS



10m Air Pistol
Men

**BRONZE
MEDAL**

PANG WEI
CHN

TOKYO

ALL MEDAL WON WITH



MORINI CM 200E1

