



DISAG



genau.


DISAG
RM-IV




UNBESTECHLICH - ZUVERLÄSSIG - PRÄZISE

Elektronische Scheibenauswertung von DISAG

DISAG RM-IV

 DISAG, als erster Hersteller von Scheibenauswertegeräten überhaupt, hat konsequent die neuesten technischen Möglichkeiten erforscht, entwickelt und genutzt. Mit dem Modell RM-IV konnte so die bereits vierte Generation von Scheibenauswertegeräten auf dem Markt platziert werden. Das Modell RM-IV setzt neue Maßstäbe hinsichtlich Technik und Design. Die komplette Menü-Führung erfolgt über eine integrierte Display-Anzeige in verschiedenen Sprachen. Dadurch ist ein völlig eigenständiges Arbeiten ohne Computeranschluss möglich. Zusätzlich gewährleistet die RS-232 Schnittstelle die Integration in Computer- und Netzwerksysteme. Hierfür steht neben einigen Fremdprogrammen auch die leistungsfähige DISAG Auswertesoftware auf Windows Basis zur Verfügung. Da unsere Auswertegeräte auf der ganzen Welt im Einsatz sind, hat die Bedienerfreundlichkeit bei der Entwicklung einen großen Stellenwert eingenommen. So erkennt das Modell RM-IV die Scheibenart und Disziplin automatisch und druckt das Ergebnis in Zehntel- oder Vollen Ringen auf. Auch beim Design der Maschine wurde auf die praktische Handhabung Wert gelegt. Erreicht wurde dies durch ein modernes Aluminiumgehäuse mit integriertem Klappdeckel. Wartungsarbeiten wie Reinigung oder Farbbandwechsel lassen sich so vom Nutzer leicht selbst durchführen.

 DISAG, the first manufacturer to bring a target scoring machine of any kind to the market, has a consistent record in inventing, developing and applying the very newest technological possibilities. With the Model RM-IV we are bringing what is already the fourth generation in scoring machine technology to the market place. With the Model RM-IV we have set entirely new technical and design standards. The complete menu-guide is accessed by means of an integrated display in a choice of different languages. This enables fully stand-alone operation without connecting to a computer. In addition RS-232 port support the integration of the scoring machine in computer- and network- systems. For this environment, the capable DISAG scoring software for Windows-based computers is available, along with other third party programmes. Because our scoring units are in use worldwide, user-friendliness has taken a high priority in the ongoing development and improvement programme. So it isn't surprising that the Model RM-IV automatically recognises the target and discipline type and prints the results in a choice of either tenths of a ring or whole numbers on the target. We have also placed a high value on the practicality of using the machine in terms of our design concept. This is realised by means of a modern aluminium housing with integrated hinged cover. This makes it easy for the user to conduct simple maintenance tasks such as changing the printer ribbon.



Ring- und Teilerwertung, Volle- und Zehntelwertung, Innenzehnerwertung, Teilungsfaktor LP / LG einstellbar, Sonderscheiben programmierbar

Für Scheibfarben: rot, grün, blau, schwarz

Für die Disziplinen: Luftgewehr, Luftpistole, Zimmerstutzen, Laufende Scheibe, Kleinkaliber 50 m, Mehrschüssige Luftpistole

Scheibengröße: max. 22,5 x 22,5 cm

max. 1 Schuss pro Spiegel: Laufende Scheibe, Mehrschüssige Luftpistole

max. 2 Schuss pro Spiegel: Luftgewehr

max. 5 Schuss pro Spiegel: Luftpistole, Zimmerstutzen, Kleinkaliber 50 m

Alle Änderungen oder Neuerungen können kostenlos über das Internet per Flash-Update geladen werden.

Ring- and „Teiler“ (distance from perfect centre) scoring, Whole number and tenths of a ring, Inner tens scoring, Adjustable „Teiler“, graduations for Air Pistol / Air Rifle, Special targets can be programmed in

For Target colours: red, green, blue, black

For the Disciplines: Air Rifle, Air Pistol, Running Target 10 m, Smallbore 50 m, Rapid-Fire Air Pistol

Target Size: max. 22,5 x 22,5 cm

max. 1 shot per target: Running Target 10 m, Rapid-Fire Air Pistol

max. 2 shot per target: Air Rifle

max. 5 shot per target: Air Pistol, Smallbore 50 m

All alterations or improvements can be downloaded at no cost over the internet by means of Flash-Update.

Software

Ari-Shot Preisschießprogramm

Die Software DISAG Ari-Shot ist speziell für die Bedürfnisse der im deutschsprachigen Raum angesiedelten Schützen und Vereine entwickelt worden und stellt ohne Zweifel die wahrscheinlich umfangreichste Auswertungssoftware dar. Folgende Programmpunkte sind in dieser Windows-Version enthalten.

- » Mitgliederverwaltung für den Verein mit Beitragsabrechnung, Waffenbesitzkartenverwaltung usw.
- » Umfangreiches Preisschießprogramm zur Erfassung und Auswertung von Schießergebnissen für vereinsinterne und vereinsübergreifende Schießen
- » Rundenwettkampf-Software zur Durchführung und Auswertung von Rundenwettkämpfen
- » Verschiedene Datenbanktools zur Datensicherung und -rekonstruktion

Ari-Shot Rundenwettkampfprogramm

Ermöglicht die Durchführung und Auswertung von Rundenwettkämpfen und bietet

- » die Möglichkeit der Sortierung
- » Druck von Ergebnisformularen
- » Druck von Schussbildern
- » Ergebnisweitermeldung per E-Mail
- » publikumswirksame Darstellung über Fernsehmonitor
- » das Durchführen mehrerer Wettkämpfe gleichzeitig

KOSTENLOSE VERSIONEN im Internet unter www.disag.de

Gebührenpflichtiger Support.

EXCEL-Anbindungsprogramm

Ist geeignet für kleinere Schießsportveranstaltungen sowie

- » freie Wahl der Rangfolgen
- » Schussbildausdruck
- » Statistik der einzelnen Schüsse
- » Form der Datenübergabe an Excel einstellbar
- » Sonderrangfolgen
- » verschiedene Tabellen einstellbar
- » Ring- und Teilerwerte in Excel abzuspeichern

Demo-Software im Internet unter www.disag.de


WM-Shot


Seit vielen Jahren ist WM-Shot eines der führenden Softwareprodukte zur Auswertung von Ergebnissen mit Hilfe von Scheibenauswertegeräten. Es ist für viele Vereine die erste Wahl, wenn es um die Organisation und Abwicklung eines Preisschießens geht.

Demo-Software im Internet unter www.konrad-software.de

Zubehör



 Formschöner und stabiler Transport- und Schutzkoffer für das Scheibenauswertegerät DISAG RM-IV. Durch die zwei integrierten Zahlenschlösser ist dieser Koffer verschließbar und schützt so vor unberechtigten Zugriff.

 Good-looking and robust transport and protective case for the scoring machine DISAG RM-IV. The case is held shut by means of two integrated combination locks which also prevent the machine from being accessed by unauthorised users.