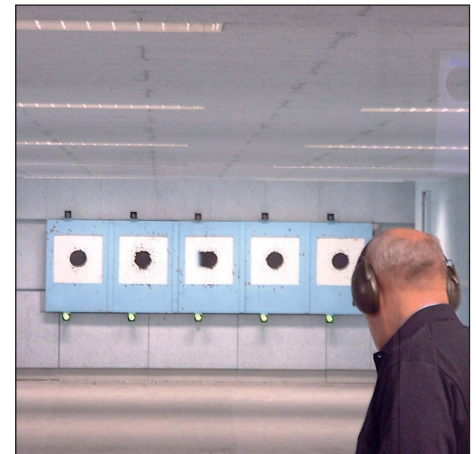
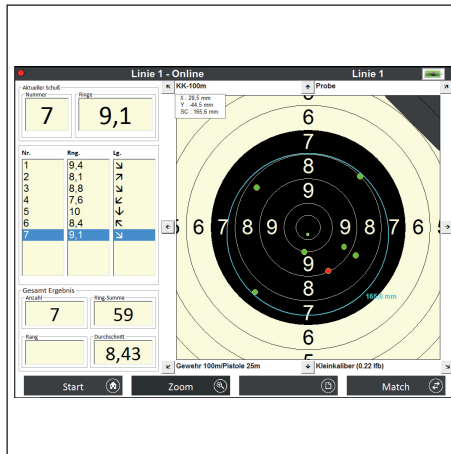
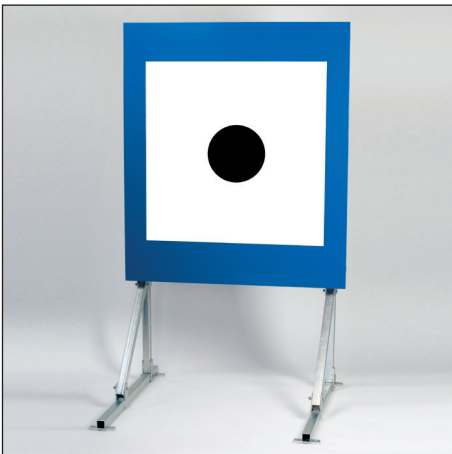




ESA - SPORT

Elektronische Scheibenanlage
Electronic Scoring System



Abbildungen ähnlich

ÜBERSICHT

- ESA ist ein elektronisches Trefferauswertungssystem für die Entfernungen 25 m, 50 m, 100 m, 300 m.
- Es bietet eine berührungslose Trefferauswertung und ermittelt die Trefferlage mit außergewöhnlicher Genauigkeit.
- Durch die automatische Trefferaufnahme muss der Zielbereich während des Schießens zur Trefferaufnahme nicht mehr betreten werden.
- Die berechnete Position eines Schusses wird umgehend an den Kontrollrechner übertragen. Alle auf das Ziel abgegebenen Schüsse werden mithilfe der Software angezeigt.

EIGENSCHAFTEN

- Trefferauswertung mit detaillierter Trefferanzeige
- Ziel mit Messrahmen
- Spitzen-Präzision durch Einsatz von digitaler Signalverarbeitung, Genauigkeit > 1/10 mm
- Kommunikation via LAN, RS485 oder WLAN mit integriertem Transceiver möglich
- Trefferanzeige auf PC oder portablen Tablet PC
- Bediensoftware kompatibel zu MS Windows
- Kompatibel zu verschiedenen Wettbewerbssoftware (z.B. Match Manager von Abvisie)
- 5 Jahre Garantie

ESA-SQ55

- Ziel mit Messrahmen für Distanzen: 25m, 50m, 100m
- Detektionsbereich: 45 cm x 45 cm
- Netzteil / Kabelsatz zum Anschluss an einen PC
- Gummirundband
- ESA Bediensoftware
- Optional erhältlich: Ampelanlage, Rahmensensor zur Erfassung von Fehlschüssen, Beschussicherung für Grosskaliber

ESA-SQ80

- Ziel mit Messrahmen für größere Distanzen: 100m, ..., 300m
- Detektionsbereich: 70 cm x 70 cm
- Netzteil / Kabelsatz zum Anschluss an einen PC
- Gummirundband
- ESA Bediensoftware
- Optional erhältlich: Rahmensensor zur Erfassung von Fehlschüssen, Beschussicherung für Grosskaliber

OPTIONAL ERHÄLTICH

- Batteriebetrieb optional erhältlich
- Beleuchtung
- Kontrollrechner & Drucker
- Netzwerkhardware und Verwaltungssoftware

OVERVIEW

- ESA is an Electronic Scoring system for the distances 25 m, 50 m, 100 m and 300 m.
- It provides immediate performance feedback and specifies the positions of shots with exceptional accuracy.
- Due to automatic scoring the systems omits the need for repeated access to the target area for the retrieval of information.
- The calculated position of the shot is transmitted immediately to the control system. Shots fired at the target system are displayed in the control software.

FEATURES

- Electronic Scoring with detailed hit indication
- Target with detection frame
- Best accuracy through use of digital signal processing, accuracy > 1/10 mm
- Data Communication via LAN, RS485 or Wi-Fi with integrated Transceiver possible
- Hit indication on PC or portable Tablet PC
- Control Software for MS Windows
- Compatible to various types of competition software (e.g. Match Manager by Abvisie)
- 5 Years Warranty

- Target with detection frame for: 25m, 50m, 100m
- Detection area: 45 cm x 45 cm
- Adapter / cable to connect to an existing PC
- Rubber band
- ESA control software
- Optional: Traffic Light system, Frame sensor for miss detection, protection for big bore

- Target with detection frame for: 100m, ..., 300m
- Detection area: 70 cm x 70 cm
- Adapter / cable to connect to an existing PC
- Rubber band
- ESA control software
- Optional: Frame sensor for miss detection, protection for big bore

ADDITIONAL EQUIPMENT

- Battery-powered versions available
- Target Illumination
- Control system & Printer
- Network Hardware and management software