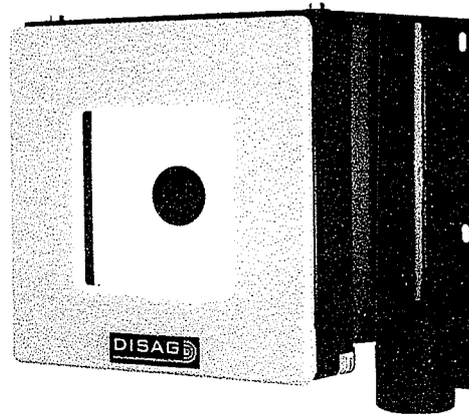


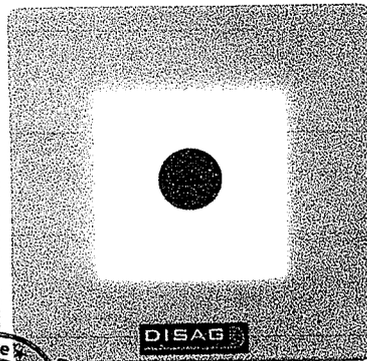
Die Messrahmenkomponenten



OpticScore-Komponenten und Zubehör

Neben dem Messrahmen bieten wir Ihnen eine breite Zubehörpalette perfekt aufeinander abgestimmter Einzelkomponenten. Auch im Nachhinein lässt sich alles durch unser Baukastenprinzip einfach und komfortabel ergänzen.

„Ich kann DISAG nur empfehlen - läuft stabil und zuverlässig.“



LED-Beleuchtung

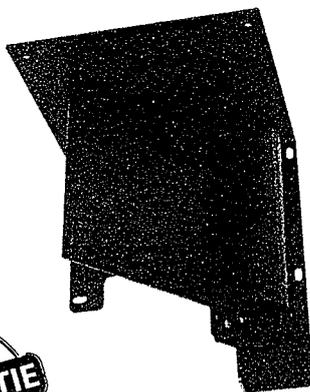
Die im Messrahmen integrierte LED-Beleuchtung besticht durch ein besonders gleichmäßig und schattenfrei ausgeleuchtetes Zielbild. Hierzu wurde in aufwändigen Versuchen die gleichermaßen für Gewehr und Pistole geeignete Lichtfarbe und Lichthelligkeit ermittelt. Die Helligkeit lässt sich außerdem noch durch einen Stufendimmer regeln. Durch diesen lassen sich auch alle Stände auf eine einheitliche Helligkeitsstufe stellen. LEDs zeichnen sich besonders durch ihre lange Lebensdauer und den sehr niedrigen Stromverbrauch aus. Die Stromversorgung der LEDs kommt direkt aus dem Messrahmen und muss nicht separat erfolgen.

Stromverbrauch: 12 V / 1,0 A
Lichtausbeute: 800 – 2100 Lux

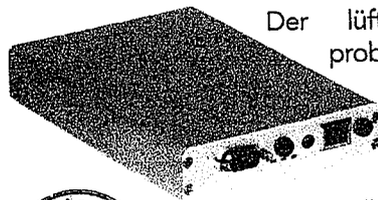
Wandhalterung mit Kugelfang (Luftdruck)

Machen Sie Schluss mit den im kompletten Schießstand verteilten Diabolos. Unser Trommelkugelfang fängt alle Luftdruck-Geschosse zu 100 % und leitet sie in einen separaten Auffangbehälter weiter. Die Wandhalterung mit Trommelkugelfang ist gleichzeitig die optimale Befestigungsmöglichkeit für den Messrahmen. Nutzen Sie die auf der Rückseite angebrachten Markierungen als Bohrschablone. Wahlweise können Sie den Kugelfang auch mit einem Stativ aufstellen.

Material: Aluminium, Stahl
Bautiefe: 31 cm
Gewicht: 5,6 kg



Das Schützeninformationszentrum (SIZ)



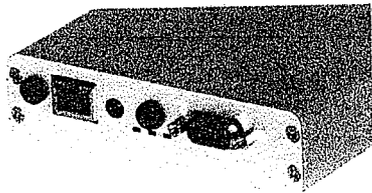
Der lüfterlose Mini-PC findet problemlos unter jeder Brüstung Platz. Nutzen Sie die zahlreichen Anschlussmöglichkeiten am SIZ, um Ihr System optimal zu ergänzen. Zum Aufstellen und Einrichten der SIZs sind keine fundierten PC-Kenntnisse notwendig. Ganz bewusst haben wir uns trotz Streuung von Bedenken der Mitbewerber für standardisierte PC-Technik entschieden, um stets mit Weiterentwicklungen Schritt halten zu können. Der Erfolg, aber vor allem die positiven Rückmeldungen aus den Vereinen geben uns Recht.

KOSTENLOS!
SOFTWARE INKLUSIVE

Kostenlose Updates
Kein Wartungsvertrag
notwendig



„Zu DISAG gibt es derzeit keine Alternative.“

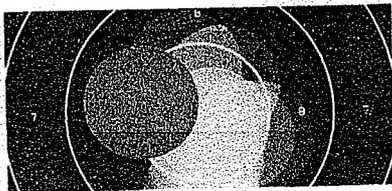
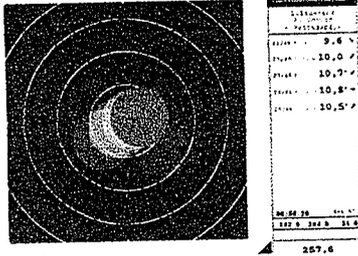


Technische Daten:

Maße: 173x113x30 mm
Gewicht: 0,370 kg
Anschlüsse: USB, RS-232, VGA, LAN
Stromverbrauch: 18 V – 1,2 A

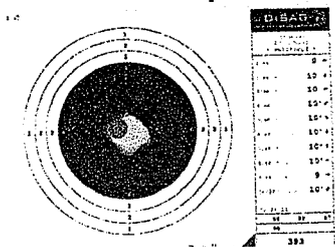
Einfacher geht's nicht!

Ist das SIZ angeschlossen und mit dem Messrahmen verbunden, steht einem ersten Start des Systems nichts mehr im Weg, denn die weitere Bedienung erklärt sich auch ohne PC-Kenntnisse von selbst. Als Schütze sowie als Zuschauer sehen Sie am Monitor die notwendigen Daten und Funktionen, die Sie komfortabel und leicht nachvollziehbar über die drei Tasten am DISAG-Handtaster steuern können. Übersichtliche Menüs, große Darstellung und selbsterklärende Symbole runden das SIZ und seine Bedienung ab.



Rot wird garantiert Ihre Lieblingsfarbe!

Während zurückliegende Schüsse halbttransparent und grau dargestellt werden, erhält der aktuelle Schuss je nach Ringwert unterschiedliche Farben. Für Werte zwischen 0 und 8 grün, eine 9 wird gelb und rot wird jede 10 gezeichnet. Auch für Zuschauer ist somit dank der eindeutigen Farbgebung sofort der Ringwert erkennbar.



Alle Schussinformationen auf einen Blick

Rechts neben der graphischen Darstellung werden alle weiteren Schussinformationen übersichtlich und groß aufgelistet. Schusszahl, Teilerwert, Ringwert und Schussposition bilden die Basis dieser Darstellung. Als weitere Information wird die Restschießzeit sowie die einzelnen Zehnerreihen und das aufsummierte Gesamtergebnis, je nach Einstellung in Zehntel- oder vollen Ringen, mit eingeblendet.

Symbole sagen mehr als tausend Worte...

Übersichtlich! – Sehen Sie auf einen Blick alle ausgewählten Funktionen: Standplatz, Serverstatus, Zoommodus, Zehntelschussanzeige, Zehntelsummenanzeige, Schussgruppenmittelpunkt und Umkreis.

