



Zielstation



Scheibenbildband für Jagdschiessen

Programmierbarer Touchscreen Monitor, Thermodrucker, 2 D Barcodescanner und Matchtaster



Technische Daten

Kaliber:	Bis 9.65mm / 0.38"
Treffererfassung:	Elektronisch
Messgenauigkeit:	≤ 5mm
Automatischer Scheibenwechsler:	Scheibenbildband mit 5 verschiedenen Scheibenbildern
Stromquelle:	Netz 230VAC 50Hz oder 115VAC 60Hz
Abmessungen: Zielstation	1400 x 325 x 1728
Gewicht: Zielstation	155kg / 342lb

Beschreibung

Das TG 6151 KJ ist das modernste elektronische 100/150m Trefferanzeigesystem für jagdliches Schiessen. Dank dem integrierten automatischen Scheibenwechsler ist es universell einsetzbar und sehr einfach und sicher zu bedienen. Dem Schützen präsentiert sich das Scheibenbild mit graphischer Darstellung der Schusslage auf dem Monitor (3 Zoomstufen) und als Ausdruck. Das Scheibenbild wechselt automatisch entsprechend dem eingestellten Programm. Alle bekannten Jagdprogramme sind abrufbar. TG 6151 KJ wird eingesetzt für kombiniertes Jagdtraining und Schiesswettkämpfe.

Vorteile für den Schützen

- Maximale Betriebssicherheit durch modernste Elektronik
- Einfache Bedienung
- Alle bekannten Jagdprogramme
- Graphische Darstellung der Schusslage
- 3 Zoomstufen
- x/y-Koordinaten und Radius auf Bildschirm und Ausdruck
- Integrierter automatischer Scheibenwechsler
- Geräuschloser Resultatausdruck (auch graphisch)
- Steckbare Modultechnik
- Einfache Installation
- Praktisch wartungsfrei
- Minimaler Verschleiss
- Sticheditor

Aufbau

- Programmierbarer Touchscreen Monitor mit Thermodrucker
- Zielstation mit Scheiben- und Scheibenwechsler-Elektronik in beschussicherem Rahmen mit Splitterschutz
- Datenkabel
- Netzgerät
- 2 D Barcodescanner (QR tauglich) zum Einlesen der Schiessprogramme

Zubehör / Ausbaumöglichkeiten

- PC für Resultatausdruck und Rangliste
- Grossleinwand und/oder zusätzliche Monitore