

# 10m Anlage

## „Technische Daten“ der 10m Anlage für Luftdruckwaffen

10 Scheiben mit elektronischer Trefferanzeige SIUS für Luftgewehr oder Luftpistole

Es besteht eine laserbasierte Trainingsanlage SCATT mit computergesteuerter Aufzeichnung des Zielvorgangs mit Anzeige auf dem Monitor für beliebige Waffen.

- Luftgewehr:** Programme auf die ISSF 10m LG-Scheibe mit einem Trefferdurchmesser von 0.5 mm beim Wert 10.
- Gewehre:** Druckluftgewehre mit mechanischem Spannsystem, mit CO2- oder Pressluftbehälter.
- Luftpistole:** Programme auf die ISSF 10m LP-Scheibe mit einem Trefferdurchmesser von 10mm beim Wert 10.
- Pistolen:** Druckluftpistolen mit mechanischem Spannsystem, mit CO2- oder Pressluftbehälter.

