



PA25

Scheibendrehanlage
Turning Target Machine



Abbildungen ähnlich

ÜBERSICHT

- Die Duellanlage PA25 ist eine Drehscheibenanlage für alle Disziplinen der Sportpistole.
- Die Anlage ist speziell konzipiert für das Reaktionsschießen auf Schießständen. Der 90° Drehmechanismus zeigt entweder die Zielsilhouette oder die Kante (neutral) eines Ziels.
- Das System besteht in der Standardausführung aus den folgenden Komponenten:
 - 1 Drehanlage mit 4, 5 oder 6 Zielvorrichtungen inklusive Silhouetten
 - 1 Steuereinheit
 - 1 Steuerleitung (33m lang)
 - 1 Fernstart
- Im einfach zu bedienenden Komfort-Steuergerät PA25TC sind neben allen ISSF-Zeiten zusätzlich ein Trainingsprogramm mit frei einstellbaren Zeiten und ein Combat-Programm gespeichert. Die ISSF-Programme können durch einfachen Tastendruck dauerhaft laufen. Alle Zeiten werden im Display angezeigt und laufen bei Programmablauf rückwärts. Der Schütze hat also eine dauernde Kontrolle über seine noch verbleibende Schießzeit.
- Die Steuerung ist selbsterklärend.
- Ein einfaches Steuergerät PA25ST ist optional erhältlich.
- Für das Training eines Einzelschützen kann eine Funkfernbedienung mit einer Reichweite von 50m optional erworben werden.
- Das Steuergerät arbeitet mit einer Versorgungsspannung von 230 V. Über eine 33 m lange Steuerleitung wird es mit dem Antrieb der Drehscheibenanlage verbunden.
- Für den Antrieb der Anlage ist ein Drehstromgetriebemotor mit Frequenzumrichter und einer Leistung von 0,37 kW installiert. Die Zuleitung für die 230 V Versorgungsspannung ist 3m lang und flexibel ausgeführt.
- Der Rahmen und die beweglichen Teile sind aus Stahl gefertigt. Der Rahmen ist eine stabile Schweißkonstruktion aus Vierkantröhr. In die Klemmträger der Scheibenhalter können die Scheibenträger einfach eingesteckt und festgeklemmt werden.
- Die Präzisions- oder Duellscheiben werden auf die aus Hartschaum bestehenden Scheibenträger aufgeklemmt.
- Die Anlage ist durch Verwendung von hochwertigen Materialien auf eine lange Lebensdauer und Haltbarkeit ausgelegt. Das Design sorgt für hervorragende Performance und Nutzbarkeit.

EIGENSCHAFTEN

- Drehscheibenanlage für Reaktionsschießen
- Mikroprozessor gesteuert
- Schnell, präzise und zuverlässig
- Stationäre und fahrbare Versionen auf Schienen erhältlich
- Transportable und fernbedienbare Steuerung (PA25TC)
- Einwandfreie Funktionsfähigkeit und lange Laufzeit
- Stabiler und standfester Rahmen
- Kugelgelagerte Scheibenhalter
- Umlenkrolle am Kugelfang aus Messing und kugelgelagert

OVERVIEW

- The PA25 is a Turning-Target-Machine designed for all disciplines of match-shooting with sporting guns.
- This device is specifically designed for reaction shooting in indoor shooting ranges. The 90° turning target mechanism presents the target silhouette or edge (neutral) side of a target board.
- The system consists in its standard configuration of the following main components:
 - 1 turning mechanism for 4, 5 or 6 targets inclusive target boards
 - 1 control unit
 - 1 control cable approx. 33m long
 - 1 remote control
- The easy to use control system PA25TC contains the full range of time programs of the 25m distance range according to the UIT regulations. In addition to those programs a program for training and combat with freely selectable times is included. It is possible to run the UIT-programs permanently. All times are shown on the display and run backwards when the program is in progress. The shooter has the perfect control about his remaining shooting-time.
- The controls are self-explanatory.
- A simple control system PA25ST is also available.
- To enable the shooter to start a program from his position, a remote control with a range of 50m can be purchased.
- The control unit works with a 230 V/50 Hz power supply. A 33 meters long control cable connects the control unit and the turning device.
- The drive uses a three-phase AC motor with frequency converter and a power of 0.37 kW. The connection cable of the 230 V supply has a length of 3 meters.
- The frame and the moving parts are manufactured from solid steel. The frame is a solid welded construction made from a tube 80x80x4 mm. It will be bolted on a flat surface (for example foundation).
- The targets can be easily fixed on the carriers that are made of foamed structure.
- The use of finest materials ensures long-lasting and robust operational equipment capability. The design assures outstanding performance and usability.

FEATURES

- Turning-Target-Machine for reaction shooting
- Controlled by microprocessor
- Quick, precise and reliable
- Stationary version & moving version on rails available
- Portable & remoteable control unit (PA25TC)
- Trouble-free functionality
- Stable and steadfast Frame
- Ball-bearing target holders