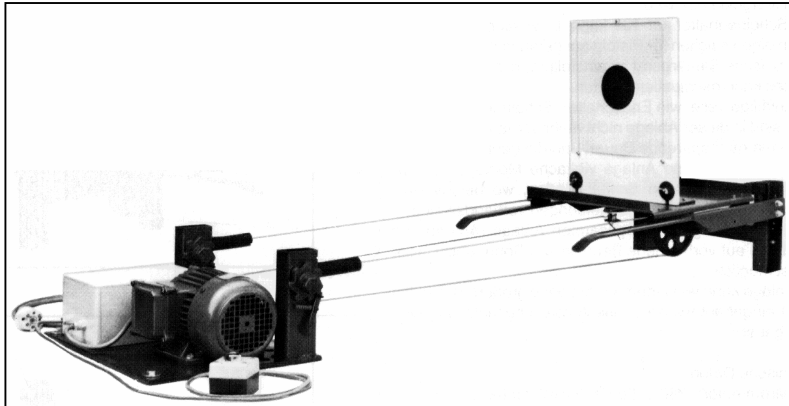


TRANSPORTADOR DE BLANCOS PARA TIRO CON CARABINA DEL CAL. 22 Y PISTOLA LIBRE A 50 M



Mod. KK-T-M65

Este transportador de blancos dispone de un mecanismo simple, robusto, libre de mantenimiento y con control electrónico.

La versión estándar de motor de dos velocidades (lento/rápido) de 380 v. 50 Hz puede ser modificada con el fin de ajustarse a la alimentación local. La velocidad normal de transporte es de 6 m/seg., y cuando faltan 3 ó 4 metros para llegar a la línea de parada cambia a una velocidad de 1,4 m/seg., con el fin de realizar una parada perfecta y sin vibraciones. La alimentación del motor se desconecta 2-3 segundos después de haber llegado el blanco a su posición final, con el fin de asegurar una parada siempre en el mismo sitio.

El problema de la vibración de los blancos se resuelve por medio de unos raíles de apoyo que garantizan una parada firme e inmóvil. El transportador de blancos está construido de un metal muy ligero, equipado con unas guías deslizantes de PVC, que se desplazan por unos cables de acero inoxidable.

La pieza de sujeción del portablanca puede ser cambiada en pocos segundos, para adaptar el blanco deseado (carabina del 22 o pistola libre).

Componentes propensos a averías como llave de final carrera, muelles, frenos, etc. ya no existen en esta instalación, lo cual abarata y facilita mucho el mantenimiento de este equipo.

Gracias a su diseño y al poco espacio que ocupa, este equipo puede ser instalado en galerías de tiro interior o en campos de tiro exterior, sin ningún problema, ya que se adapta a cualquier situación y su instalación es muy sencilla.

DATOS TECNICOS

- Motor: 380 V 50 Hz 2 velocidades (versión estándar)
- Mecanismos del motor: Altura 120 mm x Anchura 500 mm x Profundidad 370 mm
- Guías de desplazamiento: ancho 400 mm
- Peso 50 kg sin parabalas
- Tiempo total del transportador en recorrer 50 m: 12 seg.
- Sólido mecanismo
- 2 velocidades de desplazamiento y distancias pre-seleccionables
- Cables de acero anti-oxidante
- Posicionamiento del transportador preciso y sin vibraciones
- Carro de transporte construido de metal ligero