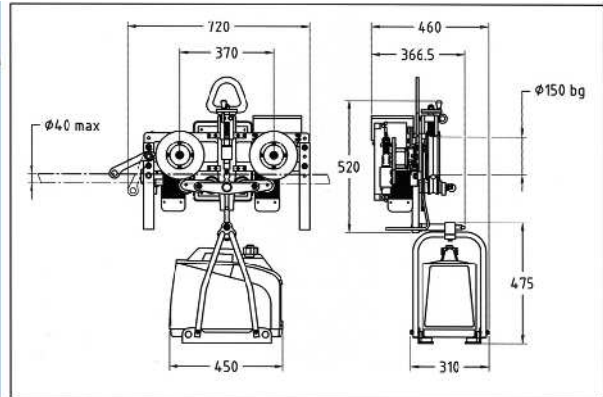


**MOD. AT101RBT-S0001****ROBOT DE TRACCIÓN-ARRASTRE ADECUADA PARA REEMPLAZAR CABLE/CABLES DE TIERRA EN LINEA VIVA****A** Consola de mano para el control remoto**PRESTACIONES:**

- Velocidad : 20 m/min' en ambos sentidos
- Capacidad traccion / arrastre : 150 Kg.
- Peso : 46 Kg. Aproximadamente

**CARACTERÍSTICAS Y DOTACION:**

Dispositivo de traslación mediante un par de ruedas de aluminio 150 x 38 mm SBR revestido de hule al hondo ranura, montado en un dispositivo con sistema de atornillado para un fácil bloquear y soltar en/desde el cable, con cadena de cierre de seguridad. El sistema mantiene en el modo autónomo la posición en el cable, con la garantía de una adherencia óptima gracias a la propia masa suspendida.

Dispositivo de frenado mecánico que no admite un movimiento reverso "descontrolado"

Operación de recuperación permitida para una operación de arrastre lento con desplazamiento en ambos sentidos.

Configuración ranura de la rueda apta para cables/conductores desde 12 hasta 36 mm día., y eventuales empalme comprimido en el vano hasta (llave hexagonal 44 mm).

Dispositivo de transmisión mediante un generador eléctrico que alimenta al radiomotor por medio de motor de gasolina 1,8 HP de refrio por aire con arranque manual.

Bastidor de aluminio de contención y protección generador, oscilante para un equilibrio sencillo / condiciones de suspensión en el cable, completo con acoplamiento de remolque y levantamiento.

Control remoto mediante dispositivo sin cable de control por radio IP 67 protección (peso 0,100 Kg.) adecuado para el control ADELANTE/ATRÁS de los sentidos, con acción radio control distancia hasta 400 m dependiendo de las condiciones de ruido de la radio.

Almacenaje y transporte en caja de madera.

