

MS-300

Sistema de medición y posicionamiento digital



- El posicionamiento automático del tope deslizante a la longitud deseada, permite un corte muy preciso.
- El sistema de cojinetes lineales permite un posicionamiento rápido.
- La medición automática digital está controlada por el sistema PLC, operativo mediante panel táctil.
- La transferencia de datos se puede realizar mediante conexión de red o interfaz USB.
- El número de piezas, las dimensiones de longitud, los ángulos y las cantidades, se pueden programar en el panel de control. (se pueden almacenar 2.000 x 10 datos diferentes)
- La altura del transportador se puede ajustar para que coincida con la máquina de corte.
- Transferencia de datos remota con comunicación bluetooth.
- Compatible con tronadoras TA-420, TA-133 y TA-141.

Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 230 V, 3~50-60 Hz
- Potencia: 0,37 kW
- Longitud máxima de restestado: 3.000 mm
- Ancho máxima de perfil: 200 mm
- Altura de la máquina: 800 mm - 1.000 mm (ajustable)
- Longitud de la máquina: 3.715 mm
- Ancho de la máquina: 500 mm
- Peso de la máquina: 150 kg



150 kg



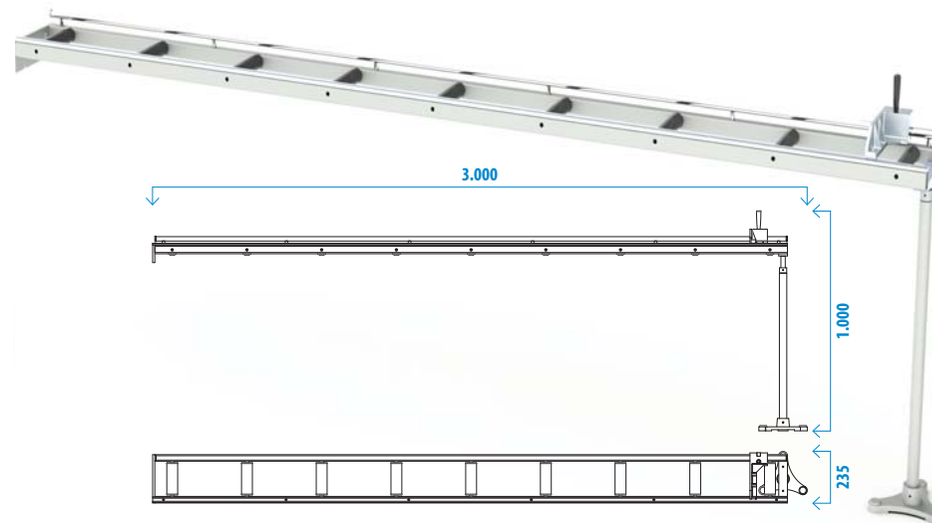
6-8 bar



0,37 kW

TK-061

- Está conectado al lado derecho de; DV-404, MAC-140, TA-133, TA-141, TC-294, TV-192, TV-193.



TK-062

- Está conectado al lado izquierdo de; DV-404, MAC-140, TA-133, TA-141, TC-294, TV-192, TV-193.

