

**CARRO DE ARRASTRE PARA LA TRACCIÓN DE TUBOS  
O PERFILES DE DIÁMETRO 50MM**



**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

- Bastidor de acero electrosoldado con pintura laqueada a horno con microtexturado en polvo RAL5015.
- Orugas con bandas Poly-V recubiertas con 5-10 mm de goma "LINATEX".
- Posibilidad de abrir simétricamente las orugas.
- Posibilidad de limitar la apertura por tornillos.
- Puerta de policarbonato transparente con detector de seguridad codificado.
- Pistón neumático para ajuste de la oruga superior.
- Con dispositivo de indexación de la posición.
- Posibilidad de regular la presión de pisada.
- 4 ruedas giratorias y 4 pies niveladores.
- Cuentametros.
- Velocidad adaptable a las necesidades del cliente.
- Libro de instrucciones en español.
- Dispositivos y protecciones de seguridad según normativa CE.



**M1**



**M4**



**M5**

Diseños adaptados a sus requerimientos específicos

**CARRO DE ARRASTRE PARA LA TRACCIÓN DE TUBOS O PERFILES DE DIÁMETRO 50MM**



**DIMENSIONES:**

MODELO	PISADA	ABERTURA MÁX.	POT. INSTALADA	MOTORES	LARGO TOTAL
M1	960x137	100	1,7 kW	0,75 kW	1.400 mm
M4	600x80	50	1,3 kW	0,55 kW	1.100 mm
M5	390x80	50	1,0 kW	0,40 kW	800 mm
M6	190x40	40	0,60 kW	0,40 kW	600 mm



**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:**

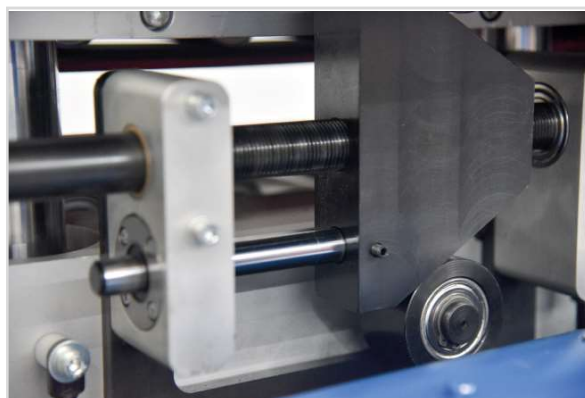
Armario eléctrico con ventilación forzada.

Encoder de medición instalado en el mismo motor tractor o directamente encima del material.

Tensión de alimentación según indicaciones.

Frecuencia 50Hz.

Posibilidad de incorporar un display de velocidad de 4 dígitos.



Diseños adaptados a sus requerimientos específicos