

**SERVOCORTADORA CON CUCHILLA VOLANTE CON 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.
- Zona de corte separable del carro de arrastre para una mejor facilidad para el operario.
- Anclaje doble para cuchilla de mercado estándar de 0, 5-0, 8mm, posibilidad de adaptar cuchillas especiales.
- Boquillas adaptadas a la geometría de su producto, material según petición.
- 4 ruedas giratorias y 4 pies niveladores.
- Cuentametros.
- Contador de cortes con preselector.
- Modo de funcionamiento de corte por longitud, tiempo y corte continuo.
- Velocidad del carro de arrastre adaptable a las necesidades del cliente.
- Velocidad de corte hasta 5.000 golpes/minuto en corte continuo.
- Libro de instrucciones en español.
- Dispositivos y protecciones de seguridad según normativa CE.
- Posibilidad de adaptar las boquillas para perfiles blandos.
- Posibilidad de enfriamiento o calentamiento de la cuchilla.
- Posibilidad de adaptar un precalentamiento en la entrada del corte.



**C50+M5**



**C100+M4**

- Posibilidad de detección con fibra óptica.
- Posibilidad de detección con barrera láser.
- Posibilidad de unir la máquina con un carro de arrastre.
- Salidas de evacuación, según petición.

Diseños adaptados a sus requerimientos específicos

**SERVOCORTADORA CON CUCHILLA VOLANTE CON CARRO DE ARRASTRE PARA LA TRACCIÓN DE TUBOS O PERFILES DE DIÁMETRO 50MM**



**DIMENSIONES:**

MODELO	PISADA	ABERTURA MÁX.	POT. INSTALADA	LARGO TOTAL
C100 + M4	600x80	50	5,3 kW	2.000 mm
C50 + M4	600x80	50	5,3 kW	2.000 mm
C100 + M5	390x80	50	5,0 kW	1.700 mm
C50 + M5	390x80	50	5,0 kW	1.700 mm



**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:**

Armario eléctrico con ventilación forzada.

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

Servomotor Schneider 18,5Nm, potencia de 3,9kW, con driver.

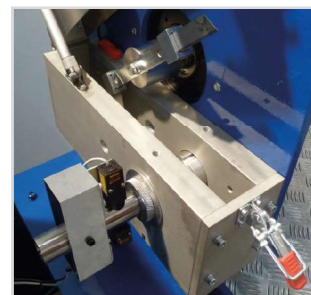
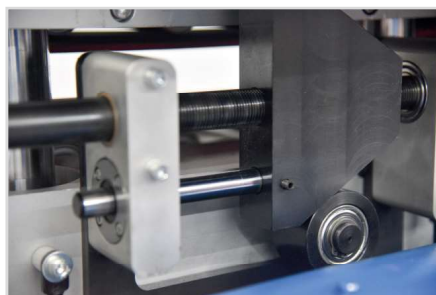
Pantalla táctil y PLC Schneider.

Posibilidad de conexión remota para asistencia técnica.

Tensión de alimentación según indicaciones.

Frecuencia 50Hz.

Posibilidad de incorporar un display de velocidad de 4 dígitos.



Diseños adaptados a sus requerimientos específicos