



CHL-400

Aun mas capacidad

La nueva máquina CHL-400 con Pantalla Táctil ofrece características profesionales, gran capacidad de proyección y diseño robusto.

- Gran capacidad de proyección de poliuretano y poliurea.
- Sistema de cambio sentido de bombas con finales de carrera.
- Contador de ciclos de bombeo.
- Cableado eléctrico protegido.
- Bomba doble de producto mediante sistema recíproco.
- Control automático digital de temperaturas.
- Carcasas de protección para mayor seguridad.
- Sistema de protección contra sobre presión.
- Temperatura configurable de los calentadores.
- Presión regulable.
- Sistema automático de lubricación ISO.
- Mangueras de producto calefactadas.
- Calentadores eléctricos.
- Diseño y fabricación propios.



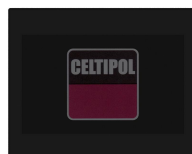
SOLIDWORKS



Protecciones de seguridad



Presiones regulables



Temperaturas regulables

Contador de ciclos

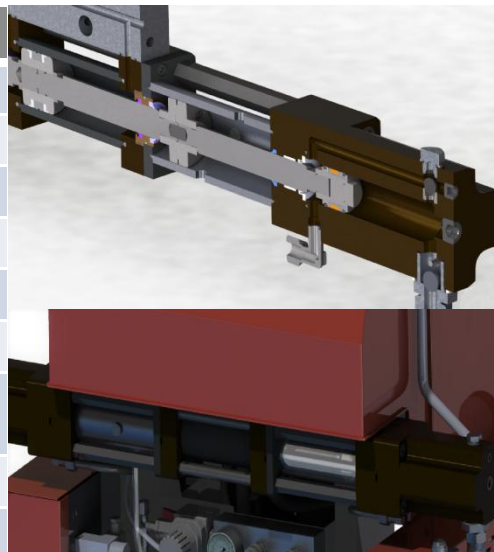


Fabricado en España

CELTIPOL, made in Spain

info@celtipol.com
+34 988 443 105

Modelo	CHL-400
Producción	18 L/min
Presión de trabajo	200 bar
Alimentación eléctrica	400 V, trifásica *
Longitud máxima de manguera	90m
Calentadores	21.600w (total)
Peso (con/sin fluido hidráulico)	330 Kg / 260 Kg
Dimensiones (ancho x fondo x altura)	970 x 840 x 1255 mm
Potencia motor eléctrico	7.500 w
Potencia transformador	6.000 w



Características

Pantalla táctil para el manejo de la máquina.

Selección de presiones, temperaturas y ciclos de funcionamiento en la pantalla.

El panel eléctrico está construido sin circuitos eléctricos delicados.

Certificado CE.

Monitoreo de presiones y temperaturas del material a la salida.

El sistema de cambio con contactos de final de carrera y controlado por relés permite evitar golpes de pistón y tener una larga vida útil.

Contador de ciclos programable.

Todos los componentes son fácilmente reemplazables y están en stock.

La máquina funciona con bombas de pistón recíproco con válvulas de bola que es el estándar de la industria.

Los sensores de temperatura funcionan en tiempo real, mandando una señal al controlador para mantener los productos químicos a la temperatura deseada. Los termopares que miden la temperatura pueden ser fácilmente reemplazados si fallan.

El diseño con protecciones de seguridad fácilmente desmontables, previene accidentes y permite un fácil mantenimiento.

Sistema automático de lubricación ISO.

Standar: corriente 400 V trifásica; 21.6kW potencia calentadores; 200 bar presión de trabajo. * Consultar para otras configuraciones.

Equipos opcionales

Pistola de proyección
Bombas de trasvase
Compresores

Accesorios de pistola
Mangueras calefactadas
Secadores de aire

Kits de recirculación
Bandas de calefacción
Generadores eléctricos