

CHV-320

Versátil y compacta

La máquina CHV-320 ofrece características profesionales, es versátil y de tamaño compacto.

- Buena 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 vertical de producto.
- 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 mediante bomba esclava.
- Mangueras de producto calefactadas.
- Puede trabajar sin bombas de trasvase en caso de emergencia.
- Calentadores eléctricos.
- Soportes para bombas de trasvase.
- Diseño y fabricación propios.



SOLIDWORKS



Protecciones de seguridad



Presiones regulables



Temperaturas regulables



Contador de ciclos

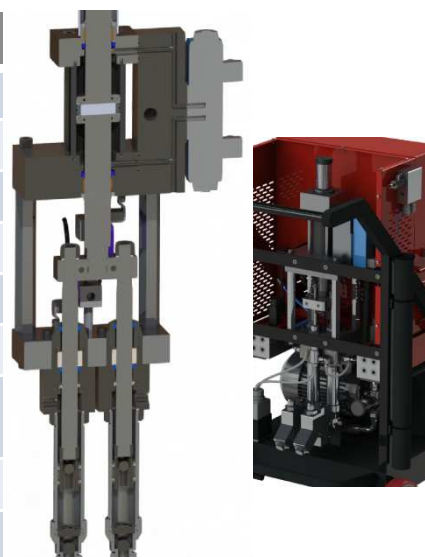


Fabricado en España

CELTIPOL, made in Spain

info@celtipol.com
+34 988 443 105

Modelo	CHV-320
Producción	8,2 L/min
Presión de trabajo	190 bar
Alimentación eléctrica	380 V, trifásica *
Longitud máxima de manguera	80m
Calentadores	12.000w (total)
Peso (con/sin fluido hidráulico)	235 Kg / 165 Kg
Dimensiones (ancho x fondo x altura)	765 x 1005 x 1230 mm
Potencia motor eléctrico	4.000 w
Potencia transformador	5.000 w



Características

<p>El panel eléctrico está construido sin circuitos eléctricos delicados o pantallas.</p> <p>Certificado CE.</p> <p>Monitoreo de presiones y temperaturas del material a la salida.</p>	<p>La máquina funciona con bombas de pistón verticales con válvulas de bola.</p> <p>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.</p>
<p>El sistema de cambio de sentido de la bomba es iniciado por contactos de final de carrera y controlado por relés para evitar golpes de pistón y tener una larga vida útil.</p> <p>El contador de ciclos programable permite parar la máquina automáticamente para cambio de los bidones antes de su vaciado. Esto evita una posible cavitación, trabajo en vacío y mezclas incompletas.</p> <p>Todos los componentes son fácilmente reemplazables y están en stock.</p>	<p>El diseño con protecciones de seguridad fácilmente desmontables, previene accidentes y permite un fácil mantenimiento.</p> <p>Sistema automático de lubricación ISO mediante bomba esclava.</p> <p>Standar: corriente 380 V trifásica; 12kW potencia calentadores; 190 bar presión de trabajo. * Consultar para otras configuraciones.</p>

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