

CN-130/CN-140

Sencilla y compacta

La máquina neumática CN-130/CN-140 tiene características profesionales, es sencilla y de tamaño compacto.

- Buena capacidad de proyección de poliuretano.
- 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

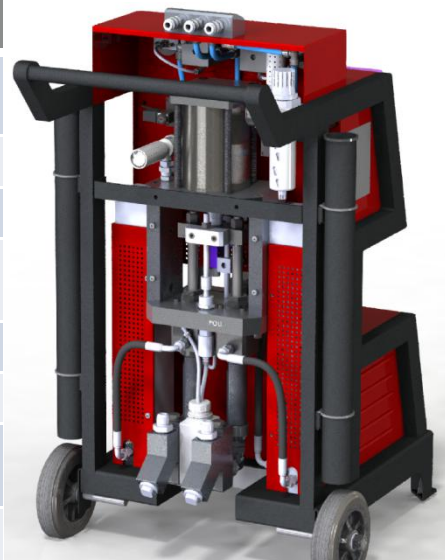


Contador de ciclos



Fabricado en España

Modelo	CN-130	CN-140
Producción	9 L/min, poliuretano	9 L/min, poliuretano
Presión de trabajo	120 bar	140 bar
Alimentación eléctrica	380 V, trifásica *	380 V, trifásica *
Longitud máxima de manguera	80 m	80 m
Calentadores	6.000 w (total)	7.200 w
Peso	169 Kg	169 Kg
Dimensiones (ancho x fondo x altura)	720 x 730 x 1140 mm	720 x 730 x 1140 mm
Potencia transformador	5.000 w	5.000 w



Características

El panel eléctrico está construido sin circuitos eléctricos delicados o pantallas.

Certificado CE.

Monitoreo de presiones y temperaturas del material a la salida.

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.

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.

Todos los componentes son fácilmente reemplazables y están en stock.

La máquina funciona con bombas de pistón verticales con válvulas de bola.

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 mediante bomba esclava.

Standar: corriente 380 V trifásica; 6 / 7.2 kW potencia calentadores; 120 / 140 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