

SN-DLP

Doble Line Injection Pump

Bomba de inyección bi-componente de pistón, inyección de intervalo, bomba de presión y caudal regulable. La bomba SN-SLP es la excelente opción para trabajos pequeños de inyección y cuando se requiere un alto grado de movilidad. La bomba puede ser operada por una sola persona y por su bajo peso puede ser llevada encima de andamios y escaleras fácilmente.



Campos de aplicación:

Inyección a presión de resinas de baja y de alta viscosidad con un rendimiento de hasta 25 litros / día.
Productos aplicables: espumas de poliuretano; resinas premezcladas de epóxico hasta 800 mPa.s (c.p.s.).

Propiedades:

Peso vacío sin manguera y aplicador:	aproximadamente 8.5 lb / 4 kg.
Impulsador:	Taladro alámbrico de velocidad regulable, 127VDC
Tipo de bomba:	Pistones de acero
Vida útil:	300 horas de inyección aproximadamente hasta cambio de sellos, reemplazo del cilindro o reemplazo del taladro alámbrico, dependiendo a las condiciones del uso.
Presión de inyección:	1 - 5000 PSI regulable a través de velocidad del taladro, presión normal: 3000 PSI
Caudal:	0.1 - 1 litro / min regulable a través de la velocidad del taladro
Viscosidad del inyectable:	1 mPa.s hasta 800 mPa.s
Relación de inyección:	1:1

Accesorios y refacciones:

- 01 Packer (Puertos de inyección)
- 02 Manguera de presión 1/4", 3 metros
- 03 Válvula de esfera con cople 1/4
- 04 Cople Zerk BZC con 4 mordazas
- 05 Taladro alámbrico con velocidad regulable
- 06 Resorte de pistón
- 07 Bola de válvula de presión
- 08 Kit de sello de pistón
- 09 Kit de pistón completo
- 10 Manómetro
- 11 Tolva



Cople Zerk BZC



Packer

Limpieza:

Limpieza después de cada uso con limpiador de residuos no curados de poliuretano o epóxico (KÖSTER PU Cleaner). No usar thinner, gasolina o diesel. **¡NO LIMPIA, NI PRUEBA LA BOMBA CON AGUA!**

Almacenamiento:

Sin limitaciones.

Información sobre peligrosidad:

La operación del equipo requiere el uso de equipo personal de protección: lentes de seguridad, guantes de seguridad y camisa de mangas largas.