

Jumper I

Bomba de inyección eléctrica para inyección de resinas



Origen Alemán



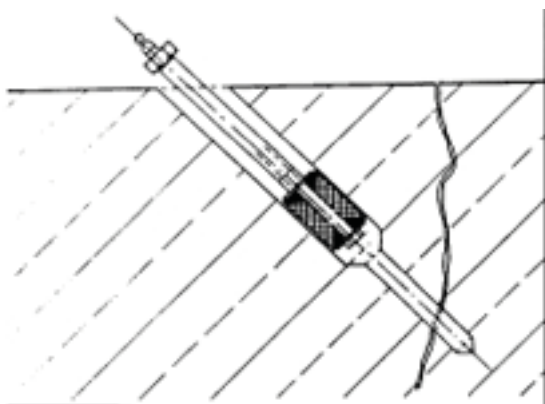
DESCRIPCIÓN

Bomba de inyección eléctrica de alta presión, para inyección de resinas. Equipo liviano, fácil de usar y trasladar.

Esta bomba esta diseñada especialmente para inyección de resinas epóxicas y poliuretanos. Rango de presión de 0 a 400 bar. Origen Alemania.



Packer (Pernos para inyectar)



Datos Técnicos	
Equipo	Jumper I
Motor	600 W
Rango presión	0 - 400 bar
Voltaje	230 Volt
Radio de mezclado	Pre-mezclado
Almacenado de material	2 ltr
Capacidad max. ltr	1 ltr/min
Largo Manguera	5 metros
Largo cable	4,15 mts
Necesidad de compresor	No
Peso	4 Kg
Resina	1-K-PUR Si

Tenemos repuestos de todos los componentes del equipo, incluyendo el set de reparación del pistón.

Proveemos los inyectores (Packer) necesarios para la aplicación.



INCLUYE



Taladro 230 V - 600 W



Llave de bola para inyección



Manguera 2 mts



Colador para recipiente



Recipiente con tapa