

Especificaciones Técnicas de Producto

# Modelo FPI-70S

Bomba hidráulica de pie

### **Funcionalidad**

Diseñado para operar herramientas hidráulicas de hasta 700bar (70MPa).

#### Características del Producto

Dimensiones compactas.

Ligera debido al uso de aleaciones ligeras y materiales resistentes a la corrosión.

Práctica y estable gracias a un pedal de ajuste firme y una base antideslizante resistente.

Dispositivo automático de dos velocidades (avance rápido sin carga y lento bajo carga).

Sistema basculante para acoplador.

Control de presión mediante manómetro de aceite Liberación de presión manual en cualquier momento.

Acoplamiento de liberación rápida de montaje alto con tapa antipolvo.

Presión operacional: 700 bar (70 MPa).

Capacidad de la bomba de baja presión:

 $18,3\ cm^3$  / ciclo.

Capacidad de la bomba de alta presión:

2 cm<sup>3</sup> / ciclo.

Cantidad de aceite:1200 ml.

Temperatura de funcionamiento: -20 ° C a + 40 ° C





# Modelo FPI-70S

#### Bomba hidráulica a pie

#### Dimensiones de la herramienta:

570 x 230 x 209 mm

## Peso de la herramienta

10,9 kg

# Equipo set FPI70S

- Bomba de pedal con manómetro de aceite
- Manguera flexible de 3 m
- Estuche de metal
- Peso del equipo entero 21 kg



Datos sujetos a cambios 2021, diciembre 28

© 2017 Sofamel SLU Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

