

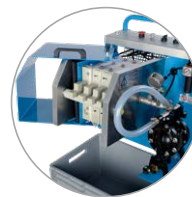


## Prensa de filtrado de lodo SPP400

Volumen de material de 2,4 l



Panel de mando claro



Unidad de filtrado



Bomba de vacío

La prensa de filtrado de lodo SPP400 se ha desarrollado especialmente para obras pequeñas y es, debido a su diseño compacto, la prensa de filtrado más móvil y fácil de usar del mercado. Gracias a su bajo peso, a la tecnología de aire patentada y al

chasis de transporte, basta una persona para utilizarla fácilmente.

Con esta prensa de filtrado de lodo, TYROLIT ofrece una eliminación profesional y respetuosa con el medio ambiente del lodo de hormigón

y piedra natural. El agua reciclada puede reutilizarse o conducirse fácilmente a la alcantarilla, y los residuos del filtro (sólidos) pueden eliminarse económicamente como residuos de construcción.



# Sistema y accesorios

## Datos técnicos

### Prensa de filtrado de lodo SPP400

Descripción breve	Solución móvil para obras de un día
Funcionamiento	Aire comprimido
Requisito de aire	250 l / 8 bar
Capacidad de reciclaje	400–600 l/h
Volumen de material	2,4 l

### Dimensiones y peso

Longitud	600 mm
Ancho	630 mm
Alto	950 mm
Peso	79 kg

### Compresor recomendado

Rendimiento	340 l/min
Presión de alimentación	8 bar
Revoluciones	1 450 rpm

## Otros modelos

### Prensa de filtrado de lodo SPP600

Descripción breve	Aplicación móvil y estacionaria para el uso continuado en obras
Funcionamiento	Aire comprimido
Requisito de aire	250 l / 6 bar
Capacidad de reciclaje	400–600 l/h
Volumen de material	6,4 l

### Dimensiones y peso

Longitud	1 200 mm
Ancho	800 mm
Alto	1 620 mm
Peso	320 kg

### Compresor recomendado

Rendimiento	340 l/min
Presión de alimentación	10 bares
Revoluciones	1 450 rpm

## Otros modelos

### Prensa de filtrado de lodo SPP1200

Descripción breve	Alta capacidad de filtrado para uso industrial en obras, plantas de hormigón o empresas de piedra natural
Funcionamiento	Aire comprimido
Requisito de aire	500 l / 7 bar
Capacidad de reciclaje/h	2 000 l / h – 160 kg sólidos
Capacidad de reciclaje/ciclo	400 l / h – 32 kg sólidos
Volumen de material	30 l

### Dimensiones y peso

Longitud	1 200 mm
Ancho	800 mm
Alto	1 600 mm
Peso	520 kg

### Compresor recomendado

Rendimiento	500 l/min
Presión de alimentación	8 bar

## Sistema y accesorios

### Prensas de filtrado de lodo

10998274	SPP400
10998275	SPP600
10998276	SPP1200