

# Sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP400

Volume pannelli 2,4 litri





Pannello di controllo ben visibile



Unità filtrante



Pompa aspirante

Il sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP400 è stata sviluppato soprattutto per i cantieri di piccole dimensioni e, grazie al design compatto, è il sistema più maneggevole e facile da usare presente sul mercato. Grazie al peso ridotto, alla tecnologia brevettata a cuscino

d'aria e alle ruote per il trasporto, può essere azionato facilmente da un solo operatore.

Con questo sistema di separazione dei fanghi, Tyrolit è in grado di offrire uno smaltimento ecologico e professionale dei fanghi derivanti dal calcestruzzo e dalla pietra naturale. L'acqua riciclata può essere facilmente alimentata nel sistema fognario oppure riutilizzata, mentre i residui presenti all'interno del filtro (pannelli) possono essere smaltiti come rifiuti a basso costo.



# Sistema e accessori

## Dati tecnici

Sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP400			
Breve descrizione	Soluzione mobile per cantieri diurni		
Funzionamento	Aria compressa		
Fabbisogno di aria	250 I / 8 bar		
Capacità di riciclaggio	400-600 I/ora		
Volume pannelli	2,4		
Dimensioni e peso			
Lunghezza	600 mm		
Larghezza	630 mm		
Altezza	950 mm		
Peso	79 kg		
Compressore consigliato			
Potenza	340 I/min		
Pressione di mandata	8 bar		
Giri	1 450 giri/min		

# Altre versioni

Sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP600			
Breve descrizione	Utilizzo fisso e mobile per un utiliz- zo continuo nei cantieri		
Funzionamento	Aria compressa		
Fabbisogno di aria	250 I / 6 bar		
Capacità di riciclaggio	400-600 I/ora		
Volume pannelli	6,4		

#### Dimensioni e peso

Lunghezza	1 200 mm
Larghezza	800 mm
Altezza	1 620 mm
Peso	320 kg

# Compressore consigliato

Potenza	340 I/min
Pressione di mandata	10 bar
Giri	1 450 giri/min

## Altre versioni

Sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP1200		
Breve descrizione	Elevata capacità filtrante per uso industria- le su cantieri di grandi dimensioni, opere in cemento o lavorazioni in pietra naturale	
Funzionamento	Aria compressa	
Fabbisogno di aria	500 I / 7 bar	
Capacità di riciclaggio/ora	2 000 I/ora – 160 kg materie solide	
Capacità di riciclaggio/ciclo	400 I/ora – 32 kg materie solide	
Volume pannelli	30	
Dimensioni e peso		
Lunghezza	1 200 mm	
Larghezza	800 mm	
Altezza	1 600 mm	
Peso	520 kg	
Compressore consigliato		
Potenza	500 I/min	

#### Sistema e accessori

Pressione di mandata

Sistema filtrante per la separazione dei fanghi				
10998274	SPP400			
10998275	SPP600			
10998276	SPP1200			

8 bar

