

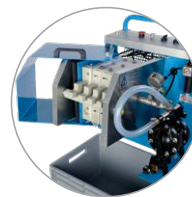


Sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP400

Volume pannelli 2,4 litri



Pannello di controllo ben visibile



Unità filtrante



Pompa aspirante

Il sistema filtrante per la separazione dei fanghi SPP400 è stato 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 l / 8 bar
Capacità di riciclaggio	400–600 l/ora
Volume pannelli	2,4 l

Dimensioni e peso

Lunghezza	600 mm
Larghezza	630 mm
Altezza	950 mm
Peso	79 kg

Compressore consigliato

Potenza	340 l/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 utilizzo continuo nei cantieri
Funzionamento	Aria compressa
Fabbisogno di aria	250 l / 6 bar
Capacità di riciclaggio	400–600 l/ora
Volume pannelli	6,4 l

Dimensioni e peso

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

Compressore consigliato

Potenza	340 l/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 industriale su cantieri di grandi dimensioni, opere in cemento o lavorazioni in pietra naturale
Funzionamento	Aria compressa
Fabbisogno di aria	500 l / 7 bar
Capacità di riciclaggio/ora	2 000 l/ora – 160 kg materie solide
Capacità di riciclaggio/ciclo	400 l/ora – 32 kg materie solide
Volume pannelli	30 l

Dimensioni e peso

Lunghezza	1 200 mm
Larghezza	800 mm
Altezza	1 600 mm
Peso	520 kg

Compressore consigliato

Potenza	500 l/min
Pressione di mandata	8 bar

Sistema e accessori

Sistema filtrante per la separazione dei fanghi

10998274	SPP400
10998275	SPP600
10998276	SPP1200