

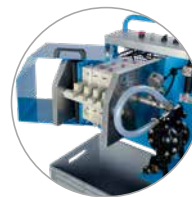


Filtropressa per disidratazione fanghi SPP400***

Volume pannelli 2,4 litri



Pannello di controllo ben visibile



Unità filtrante



Pompa aspirante

La filtropressa per disidratazione fanghi SPP400*** è stata sviluppata soprattutto per i cantieri di piccole dimensioni e, grazie al design compatto, è la filtropressa 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 azionata facilmente da un solo operatore.

Con questa filtropressa per disidratazione 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

Filtropressa per disidratazione 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

Filtropressa per disidratazione 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

Filtropressa per disidratazione 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

Filtropresse per disidratazione fanghi

| | |
|----------|------------|
| 10998274 | SPP400*** |
| 10998275 | SPP600*** |
| 10998276 | SPP1200*** |