

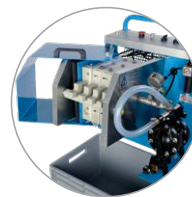


Filtre-presse à boues SPP400

Volume du gâteau 2,4 litres



Panneau de commande bien structuré



Unité de filtration



Pompe d'aspiration

Le filtre-presse à boues SPP400 a été développé spécialement pour les petits chantiers, sa conception compacte fait de lui le filtre-presse le plus portable et le plus facile à utiliser sur le marché. Son poids léger, la technologie de coussin d'air brevetée et son

châssis mobile rendent possible la manipulation par une seule personne.

Avec ce filtre-presse à boues signé TYROLIT, il est possible d'éliminer les boues du béton et des pierres naturelles en respectant l'environnement

et de façon appropriée. L'eau recyclée peut être rejetée dans les canalisations ou réutilisée et les résidus dans le filtre (gâteau) éliminés pour un coût minime avec les gravats.



Système et accessoires

Caractéristiques techniques

Filtre-presse à boues SPP400

Brève description	Solution mobile pour chantier de courte durée
Fonctionnement	Air comprimé
Besoin en air	250 l / 8 bars
Capacité de recyclage	400–600 l/h
Volume du gâteau	2,4 l

Dimensions et poids

Longueur	600 mm
Largeur	630 mm
Hauteur	950 mm
Poids	79 kg

Compresseur recommandé

Débit	340 l/min
Pression	8 bars
Vitesse de rotation	1 450 tr/min

Autres modèles

Filtre-presse à boues SPP600

Brève description	Mobile et stationnaire, conçu pour une utilisation prolongée sur chantier
Fonctionnement	Air comprimé
Besoin en air	250 l / 6 bars
Capacité de recyclage	400–600 l/h
Volume du gâteau	6,4 l

Dimensions et poids

Longueur	1 200 mm
Largeur	800 mm
Hauteur	1 620 mm
Poids	320 kg

Compresseur recommandé

Débit	340 l/min
Pression	10 bars
Vitesse de rotation	1 450 tr/min

Autres modèles

Filtre-presse à boues SPP1200

Brève description	Grande capacité de filtration pour un usage industriel sur gros chantiers, centrales à béton ou exploitations de pierres naturelles
Fonctionnement	Air comprimé
Besoin en air	500 l / 7 bars
Capacité de recyclage / heure	2 000 l/h – 160 kg matières solides
Capacité de recyclage / cycle	400 l/h – 32 kg matières solides
Volume du gâteau	30 l

Dimensions et poids

Longueur	1 200 mm
Largeur	800 mm
Hauteur	1 600 mm
Poids	520 kg

Compresseur recommandé

Débit	500 l/min
Pression	8 bars

Système et accessoires

Filtre-presse à boues

10998274	SPP400
10998275	SPP600
10998276	SPP1200