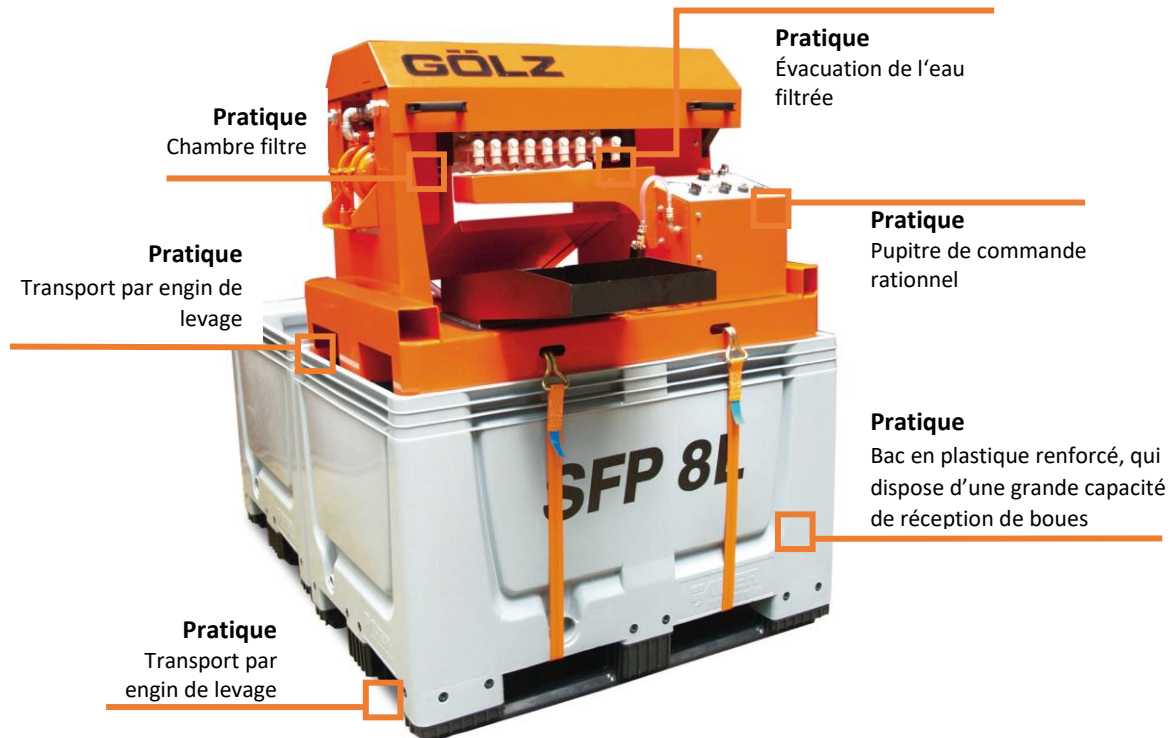


**SCHLAMMLUX**

**GÖLZ – SFP8L**



Filtre Presse



Transport par engin de levage



**EPA**

Protection de la santé humaine et la sauvegarde des éléments naturels

La solution économique pour séparer et filtrer les boues et laitances de béton dans le secteur du bâtiment.

- Procédé innovant et écologique
- Conception stable et compacte
- La mise en œuvre de la machine peut se faire sur un espace très réduit, elle occupe la surface d'une euro-palette.
- L'eau recyclée peut être rejetée dans les réseaux ou réutilisée pour le carottage ou le sciage
- Les galettes de boue peuvent être recyclées avec les gravats
- La pompe à boue est entraînée par un compresseur 230 V
- La boue peut être aspirée directement de l'aspirateur ou d'un bac à boue
- 8 Filtres presse pour une capacité de recyclage de 600 - 1200 L/h

# FICHE PRODUIT



Pompe à membrane pneumatique 6 bars



Compresseur UNM410, 230 V, 2,2 kW (en option)



Pupitre de commande rationnel



Chambre à filtres



Évacuation de l'eau filtrée



Le bac à boue peut servir de couvercle



Aspiration des boues de chantier



Galettes de boue pressée

| <b>SFP8L</b>                      |  |
|-----------------------------------|--|
| Energie :                         | <b>100% pneumatique</b>                          |
| Consommation air comprimé :       | <b>250 L / 6 bar</b>                             |
| Capacité de recyclage :           | <b>600 - 1200 L/h</b>                            |
| Capacité bac à Réservoir :        | <b>535 l</b>                                     |
| Volume des boues pressées :       | <b>30 L</b>                                      |
| Pompe :                           | <b>Membrane pneumatique 6 bars</b>               |
| Nombre d'élément de filtrage :    | <b>8</b>   |
| Dimension d'élément de filtrage : | <b>250 x 250 x 40 mm</b>                         |
| Cylindre :                        | <b>Vérin hydraulique double effet</b>            |
| Filtre :                          | <b>40µ</b>                                       |
| Coussin d'air :                   | <b>8 bar</b>                                     |
| Système :                         | <b>Besoin de 8 bar pour opération de travail</b> |
| Dimensions (L x l x H) :          | <b>1200 x 800 x 1620 mm</b>                      |
| Poids :                           | <b>320 kg</b>                                    |
| Code article :                    | <b>0284 000 1000</b>                             |



## OPTIONS



Aspirateur eau & poussières GS70K :

**Code article : 0295 150 0600**



Dissolvant béton professionnel 10 L :  
Dissolvant béton professionnel 20 L :  
Dissolvant béton professionnel 200 L :  
Pulvérisateur 1,5 L :  
Pulvérisateur mousse 8 L :

**Code article : CB10**  
**Code article : CB20**  
**Code article : CB200**  
**Code article : 0295 000 0640**  
**Code article : 0295 000 0643**



Compresseur GV22-11 :

**Code article : 0295 150 0115**