

## Presse pour BIG BAG

**INKCOPRESS** est un dispositif destiné à presser et déshydrater les boues industrielles, issue ou non d'une phase de floculation/ filtration, contenu dans des Big Bag

=> Alternative au filtre presse

### Descriptif

- Châssis en acier peint
  - Cage en inox perforée
  - Un receveur inox d'eau filtrée
  - Boitier de Commande asservie
  - 1 Systèmes de pressage hydraulique

### Avantages

Réduction Volume des boues de 50%  
Réduction Poids des boues de 33%  
Réduction Cout de stockage et de traitement des déchets  
Peu Maintenance, peu énergivore

### Utilisation

Les boues sont collectées dans des Big Bag filtrant, le Big bag est mis dans la presse, on verrouille la presse  
On règle les pressions des énergies pour le pressage, puis on lance le cycle de pressage,  
Une fois le cycle terminé le big bag pressé peut être enlevé.  
=> Le Temps d'un cycle réglable par l'opérateur 2100x1400x2900mm

### Dimensions

| Désignation | Dimensions (mm) hors tout<br>L x l x h | Dimensions (mm) Cage<br>Diamètre, Hauteur |
|-------------|--|---|
| INKCOPRESS  | 2100 x 1400 x 2900                     | 1000 ; 1000                               |

