

INKCOPRESS®

Presse sécheur 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. Ces boues contiennent encore beaucoup d'eau ce qui coûte de l'argent à la destruction.

Descriptif

- Châssis en acier peint
- Plateau de presse support des buses d'injection d'air
- Cage en acier ou inox perforée 3 mm
- Nourrice répartitrice d'air
- Boîtier de commande asservie
- 2 Systèmes de pressage au choix hydraulique ou pneumatique

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 pression 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

Présentation

Désignation	Dimensions (mm) hors tout L x l x h	Dimensions (mm) Cage L x l x h			
INKCOPRESS	1800 x 1300 x 2600	1000 x 1000 x 1200			

