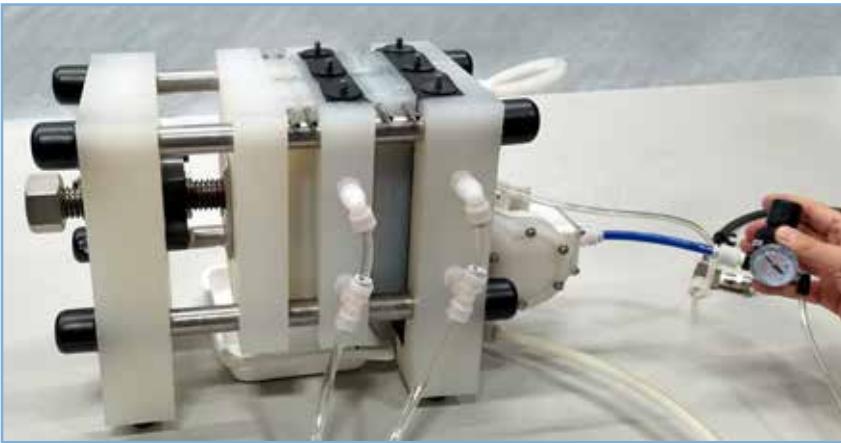


Filtre à presse MicroPress^{MC} de 150 mm à l'échelle du banc de Micronics



Le **MicroPress^{MC}** est un nouveau filtre à presse innovant à l'échelle du banc d'essai, facile à utiliser et parfait pour vos besoins d'essais pilotes industriels. Découvrez le **MicroPress^{MC}** pour vos applications à faible teneur en solides.



Pesant ~ 45 kg, ce « filtre à presse tout-en-un » est facile et rentable à expédier afin que vous puissiez démarrer plus rapidement en attendant de travailler à grande échelle.

Vous nous l'avez demandé et nous vous avons écouté.

Le filtre à presse innovant de petite capacité de Micronics, le **MicroPress^{MC}**, est une solution de location économique et facile à utiliser qui répond à vos besoins d'essais pilotes industriels.

C'est également un excellent choix en tant que solution de filtration permanente à l'échelle du banc d'essai pour votre laboratoire sur site.

Le **MicroPress^{MC}** est équipé des fonctions Membrane Squeeze (compression à membrane) et Cake Blow (souffleur à gâteau), qui ne sont généralement pas disponibles dans les filtres à presse de cette taille.

Communiquez avec nous dès aujourd'hui

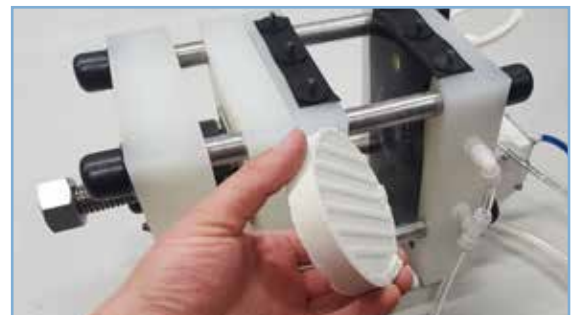
866.481.3694

423.698.8988

www.micronicsinc.com

Le MicroPress^{MC} offre les avantages suivants

- Solution parfaite lorsque vous n'avez pas le volume d'échantillon de boue requis pour un essai avec la presse d'essai de 470 mm
- Idéal pour les applications à faible pourcentage de solides
- Pesant ~ 45 kg, il est 20 fois plus léger que la presse d'essai standard de 470 mm, ce qui le rend à la fois rentable et facile à transporter. En fait, nos représentants porteront le « filtre à presse tout-en-un » directement sur l'avion, le vérifieront et le livreront directement sur votre site pour vous aider à effectuer les essais, si vous le souhaitez.
- Il vient équipé des fonctions Membrane Squeeze (compression à membrane) et Cake Blow (souffleur à gâteau) pour démontrer la capacité à obtenir des gâteaux de filtration secs, un avantage majeur pour vous aider à réduire les coûts d'exploitation et d'entretien de votre filtre à presse pleine échelle
- Permet de tester des épaisseurs de gâteau allant de 15 mm à 60 mm. Le volume du gâteau prépressé est compris entre 122 et 486 ml.
- Comprend une presse, une pompe d'alimentation et une pompe à air manuelle haute pression pour la compression à membrane. Il vous suffit de fournir l'air comprimé pour faire fonctionner la pompe d'alimentation et le souffleur à gâteau.
- Fourni avec plusieurs styles de toiles de filtration – sélectionnés à la main par les experts en filtration de Micronics pour votre application et vos exigences d'essai spécifiques.



Communiquez avec votre représentant Micronics pour en savoir plus sur la location ou l'achat du filtre à presse innovant **MicroPress^{MC} à l'échelle du banc d'essai de Micronics pour vos besoins d'essais pilotes.**

Profitez de nos décennies d'expertise. Le Micronics Engineered Filtration Group vous aidera à tirer le meilleur parti de vos opérations de déshydratation.

866.481.3694

423.698.8988

Micronics Engineered Filtration Group

1201 Riverfront Pkwy, Suite A
Chattanooga, TN 37402 États-Unis

Détails du produit **MicroPressTM**

Capacité du filtre : 122 à 486 ml
(volume du gâteau prépressé)

Surface de filtration totale : 0,016 m²

Nombre de cuves : une

Diamètre de la cuve : 10,16 cm

Pression d'alimentation maximale : 7 bar
(100 psi)

Dimensions d'expédition :
81,28 cm x 63,50 cm x 45,72 cm

Poids : ~ 45 kg avec la coque d'expédition

