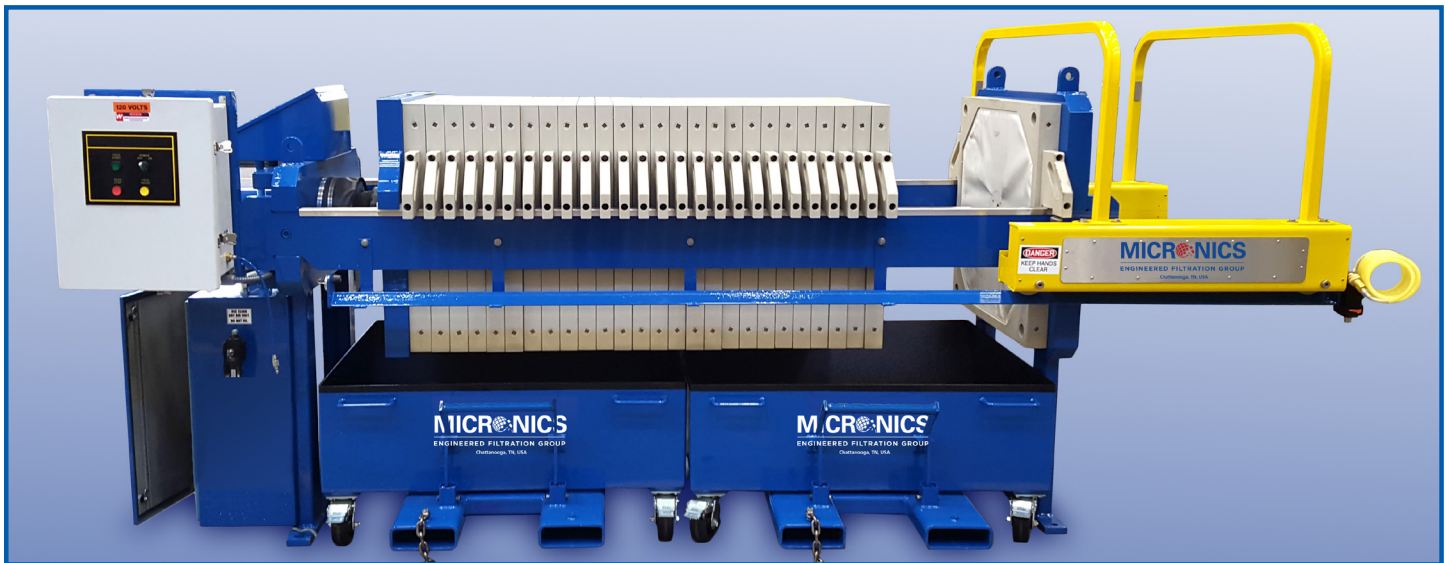


Filtre à presse Micronics de 800 mm

Fiable. Sécuritaire. Facile à utiliser et à entretenir.



La conception du filtre-presse 800 mm standard de Micronics est le meilleur choix pour vos besoins d'assèchement d'une capacité de 10 à 20 pieds³.

Les modèles de filtres à presse standard de 800 mm de Micronics sont chacun livrés complets avec une unité de bloc d'alimentation hydraulique air-sur-huile – enfermée dans une armoire – ainsi qu'une console contrôlée par l'opérateur située à l'extrémité de la tête transversale du filtre à presse.

Les plaques filtrantes CGR décalées manuellement sont incluses avec nos modèles MSP 800 mm. Le collecteur de tuyauterie avec vannes manuelles pour le contrôle de l'alimentation, du filtrat et du souffleur de gâteau est inclus. Pour les clients qui préfèrent les avantages des équipements automatisés, le décaleur de plaques filtrantes pneumatique semi-automatique de Micronics est offert en option.

Les nouveaux filtres à presse standard de 800 mm de Micronics sont en stock et prêts à expédier. Nous vous aiderons à assurer une déshydratation efficace sans tarder.

Micronics propose QUATRE (4) modèles standard de 800 mm, allant d'une capacité de 10 pieds cubes à une capacité de 20 pieds cubes. Notre gamme de produits standard comprend deux modèles de presse extensibles, parfaits pour vos besoins de filtration éventuels au fur et à mesure que vos exigences opérationnelles augmentent.

Les options standard comprennent :

- Chariots à gâteaux pour filtre à presse de 800 mm, doublés d'uréthane, conçus avec des points de levage pour chariot élévateur
- Pompe d'alimentation à membrane à commande pneumatique
- Système de commande de pompe d'alimentation automatique (pour le contrôle de la pompe d'alimentation à membrane à commande pneumatique)
- Décaleur de plaques filtrantes semi-automatique, soutenu par les barres latérales et aussi long que la pile de plaques



Filtre à presse de 800 mm Micronics

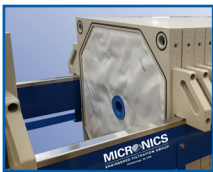
Aperçu des filtres à presse standard de 800 mm Micronics

| Modèle | Volume (nominal) | | Nbre de chambres | | Longueur* | Poids (en fonctionnement)** | | | |
|-----------|--------------------|--------|--------------------|--------|-----------|-----------------------------|-------|----------|----------|
| | Initial | Étendu | Initial | Étendu | | | | | |
| MSP 10-15 | 10 pi ³ | 290 L | 15 pi ³ | 435 L | 20 / 30 | 168 po | 4,2 m | 7 950 lb | 3 605 kg |
| MSP 15-15 | 15 pi ³ | 435 L | 15 pi ³ | 435 L | 30 / 30 | 168 po | 4,2 m | 7 950 lb | 3 605 kg |
| MSP 15-20 | 15 pi ³ | 435 L | 20 pi ³ | 580 L | 30 / 40 | 190 po | 4,8 m | 9 080 lb | 4 120 kg |
| MSP 20-20 | 20 pi ³ | 580 L | 20 pi ³ | 580 L | 40 / 40 | 190 po | 4,8 m | 9 080 lb | 4 120 kg |

Type de plaque : 800 mm x 800 mm, « CGR » avec joint
 Pression max. : conception à 8 bar

* La longueur comprend le collecteur de vanne
 ** Le poids opérationnel suppose une presse entièrement déployée et une densité de gâteau de 85 lb/pi³ (38 kg/30 L)

Toile de filtration



La toile de filtration est l'ingrédient clé pour garantir un fonctionnement efficace et fiable du filtre à presse. Le filtre à presse Micronics 800 mm vient avec un ensemble complet de toiles de filtration de haute qualité avec nos goulots d'alimentation soudés « HPR » pour des performances améliorées – un débit de boue amélioré et une plus grande résistance à l'abrasion – afin de satisfaire à vos exigences.

Les toiles de filtration de Micronics sont fabriquées avec précision à l'aide de l'une des nombreuses machines de découpe laser, dans les installations de fabrication de pointe de Micronics. Nos toiles sont conçues pour une fixation et un remplacement faciles.

Accessoires, pièces de rechange et services

Vous pouvez faire confiance à Micronics pour tout ce dont vous avez besoin pour maintenir votre filtre à presse en parfait état de fonctionnement.

Lorsque vous serez prêt à agrandir ou à remplacer d'anciennes plaques filtrantes, nous vous fournirons des toiles de filtration, des marteaux pneumatiques ou des plaques filtrantes de remplacement et bien plus encore.



Nos techniciens de maintenance qualifiés à temps plein vous aideront à résoudre les problèmes ou à optimiser les processus pour tirer le meilleur parti de votre système, y compris en réduisant le temps de cycle et en optimisant la sécheresse des gâteaux.



Adressez-vous à votre représentant commercial Micronics pour plus d'informations, un schéma d'assemblage général et un devis de filtre à presse.

Micronics Engineered Filtration Group

1201 Riverfront Parkway,
 Chattanooga, TN 37401 États-Unis
 Tél. : 423.698.8988

www.micronicsinc.com