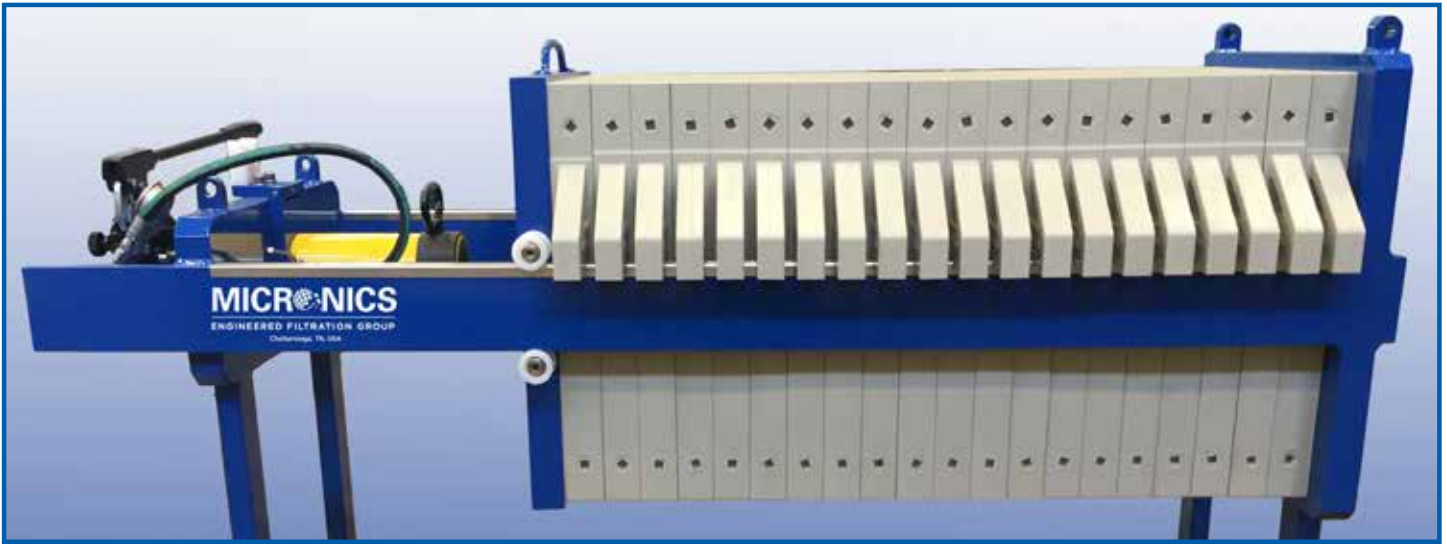


Filtre-presse Micronics de 630 mm

Fiable. Sécuritaire. Facile à utiliser et à entretenir.



La conception du filtre-presse 630 mm standard de Micronics est le bon choix pour vos opérations d'assèchement manuel.

Nous offrons la qualité, la fiabilité et la construction robuste que vous attendez de Micronics Engineered Filtration Group, y compris notre système de peinture exclusif à 3 couches pour une résistance accrue à la corrosion.

Nos filtres-presses de 630 mm utilisent des plaques filtrantes décalées manuellement et des unités de puissance hydrauliques à commande manuelle. Le collecteur de tuyauterie avec vannes manuelles pour le contrôle de l'alimentation, du filtrat et du souffleur de gâteau est inclus. Contactez-nous pour en savoir plus sur les chariots à gâteaux et les équipements automatisés adaptés aux besoins de votre établissement.

Micronics propose SIX (6) modèles manuels standard de 630 mm, allant d'une capacité de 2 pieds cubes à une capacité de 10 pieds cubes.

Notre gamme de produits standard comprend plusieurs modèles de presse extensibles, parfaits pour vos besoins de filtration éventuels au fur et à mesure que vos exigences opérationnelles augmentent.

Les nouveaux filtres-presses standard de 630 mm de Micronics sont en stock et prêts à expédier... Nous vous aiderons à assurer une déshydratation efficace sans tarder.

Les options standard comprennent :

- Chariot à gâteaux pour filtre-presse de 630 mm, doublé d'uréthane, conçu 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)



Filtre-presse Micronics de 630 mm

Aperçu des filtres-presses manuels standard Micronics de 630 mm

Modèle	Volume (nominal)		Nbre de chambres		Longueur*		Poids (en fonctionnement)**		
	Initial	Étendu	Initial	Étendu					
MSP 2-6	2 pi ³	60 L	6 pi ³	180 L	7 / 21	100 po	2,5 m	3 000 lb	1 361 kg
MSP 4-6	4 pi ³	120 L	6 pi ³	180 L	13 / 21	100 po	2,5 m	3 000 lb	1 361 kg
MSP 6-6	6 pi ³	180 L	6 pi ³	180 L	21 / 21	100 po	2,5 m	3 000 lb	1 361 kg
MSP 6-10	6 pi ³	180 L	10 pi ³	300 L	21 / 35	130 po	3,3 m	4 600 lb	2 087 kg
MSP 8-10	8 pi ³	240 L	10 pi ³	300 L	27 / 35	130 po	3,3 m	4 600 lb	2 087 kg
MSP 10-10	10 pi ³	300 L	10 pi ³	300 L	35 / 35	130 po	3,3 m	4 600 lb	2 087 kg

Type de plaque : 630 mm x 630 mm, « CGR » avec joint
 Pression max. : conception à 8 bar

Tissu filtrant

Le tissu filtrant est l'ingrédient clé pour garantir un fonctionnement efficace et fiable du filtre-presse. Le filtre-presse Micronics 630 mm



vient avec un ensemble complet de tissus filtrants 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 tissus filtrants de Micronics sont fabriqués avec précision à l'aide de l'une des nombreuses machines de découpe laser, dans les installations de fabrication de pointe de Micronics. Nos tissus sont conçus 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-presse en parfait état de fonctionnement.

Lorsque vous serez prêt à agrandir ou à remplacer d'anciennes plaques filtrantes, nous vous fournirons des tissus filtrants, 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.

* 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)

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



Micronics Engineered Filtration Group

1201 Riverfront Parkway,
 Chattanooga, TN 37401 États-Unis

Tél. : 423.698.8988

www.micronicsinc.com

