

Filtre-presse Micronics de 470 mm

Fiable. Sécuritaire. Facile à utiliser et à entretenir.



Le filtre-presse standard de 470 mm de Micronics est la presse d'entrée de gamme parfaite pour vos opérations d'assèchement à petite échelle.

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 470 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. Communiquez avec nous pour en savoir plus sur les chariots à gâteaux et les équipements automatisés adaptés aux besoins de votre établissement.



Micronics propose DEUX (2) modèles standard de 470 mm, une presse avec capacité d'un pied cube et l'autre avec capacité de deux pieds cubes. Le MSP 1-2 à 1 pied cube est extensible, ce qui vous permet de doubler la capacité de la presse lorsque vos besoins opérationnels augmentent.

Les nouveaux filtres-presses standard de 470 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 gâteau pour filtre-presse de 470 mm, conçu avec des points de levage pour chariot élévateur et des roulettes verrouillables
- Pompe d'alimentation à membrane à commande pneumatique, installée sur un support de pompe monté sur presse
- 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 470 mm

Aperçu des filtres-presses standard Micronics de 470 mm

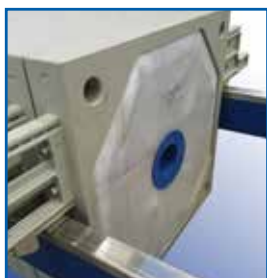
Modèle	Volume (nominal)		Nbre de chambres		Longueur*		Poids (en fonctionnement)**		
	Initial	Étendu	Initial	Étendu					
MSP 1-2	1 pi ³	30 L	2 pi ³	60 L	7 / 13	75 po	1,9 m	2 115 lb	960 kg
MSP 2-2	2 pi ³	60 L	2 pi ³	60 L	13 / 13	75 po	1,9 m	2 115 lb	960 kg

Type de plaque : 470 mm x 470 mm, « CGR » avec joint
 Pression maximale : 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)

Tissu filtrant

Le tissu filtrant est l'ingrédient clé pour garantir un fonctionnement efficace et fiable du filtre-presse. Le filtre-presse Micronics 470 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.



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

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.

Micronics Engineered Filtration Group
 1201 Riverfront Parkway,
 Chattanooga, TN 37401 États-Unis
 Tél. : 423.698.8988
www.micronicsinc.com