



Séparateur

Le séparateur MT est conçu pour filtrer les eaux de lavage et de traitement de produits tels que les pommes de terre, les carottes, les panais, les céleris-raves, les betteraves rouges, etc.

Les dimensions sont modulables tant en diamètre qu'en longueur. Une machine destinée à filtrer environ 250 M³ d'eau de process, par exemple, a des dimensions d'environ 5 000 x 1 400 x 2 000 mm.



Les séparateurs sont spécialement conçus pour les eaux de traitement des tubercules et des produits végétaux. Les machines sont fabriquées en acier inoxydable. Le tambour est suspendu à deux courroies dentées très résistantes qui, ensemble, constituent un seul entraînement. Les arbres sont dotés de paliers remplis de graisse pour les produits alimentaires. L'eau de traitement est recueillie sous la machine dans un réservoir d'eau. Il y a des trappes de nettoyage à différents endroits pour que la machine soit facile à nettoyer et à entretenir.

MARQUE



SPÉCIFICATIONS

NOM	Séparateur
CAPACITÉ	environ 250 M ³ par heure évolutive
DIMENSIONS	environ 5.000 x 1.500 x 3.600 mm
HAUTEUR D'ENTRÉE	environ 2.650 mm
HAUTEUR DE SORTIE	environ 2.000 mm

