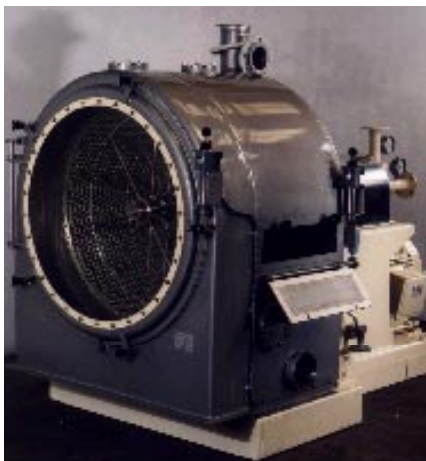


Raffineurs à jet optimisés



*L:extracteur à jet
optimisé*

Les extracteurs à jet, qui fonctionnent depuis de nombreuses années dans les amidonneries, surtout les amidonneries de blé, ont été modifiés suite à de nouvelles commandes passées par l'industrie d'amidon européenne et australienne. Cette nouvelle génération d'extracteurs à jet est fabriquée conformément aux directives GMP. Un soin tout particulier a été apporté à la fabrication de l'intérieur de la cuve de l'extracteur à jet qui est conçu pour éviter les « zones mortes » à risque de formation

de dépôts de résidus de produit, c'est-à-dire que toutes les zones intérieures critiques sont arrondies de manière correspondante. En plus, les machines permettent dorénavant d'effectuer des nettoyages en place. Il n'est donc plus nécessaire de les arrêter et ouvrir pour le lavage.

Les séries standard pour l'industrie de l'amidon sont regroupées dans le tableau 2.

Dr. Mohsen Makina

Avantages pour le client

- Standard d'hygiène élevé
- Longue tenue des tamis
- Séparation efficace des fibres fines
- Faible consommation d'eau
- Service très fiable et sûr

Type	Débit max. [m³/h]	Vitesse [rpm]	Puissance moteur [kW]
3K8	35	1100	20
3K10	50	850	37

*Gamme des
extracteurs
à jet*