



**HAARSLEV™**

Processing Technology

# UNITÉ DE TRAITEMENT DE LA FARINE

brochure de produit



# HAARSLEV™

Processing Technology

# UNITÉ DE TRAITEMENT DE LA FARINE



Unité de traitement de farine extrêmement robuste d'une fiabilité maximale, nécessitant moins d'entretien et garantissant une longue durée de vie.



## UTILISATIONS POSSIBLES

- Installation complète pour le broyage homogène de farine relativement fragile après séchage
- A positionner après le sécheur dans les installations de traitement de matières sèches ou humides
- A associer à une unité de refroidissement de farine Haarslev pour des résultats optimaux

“  
CONÇUE POUR RÉDUIRE EFFICACEMENT LA TAILLE DES PARTICULES PRÉSENTES DANS VOTRE FARINE ASSOCIÉE À SYSTÈME D'ASPIRATION EN CONTINU, ASSURE UNE FARINE CALBRÉE, HOMOGENE ET D'UNE HAUTE VALEUR AJOUTÉE.

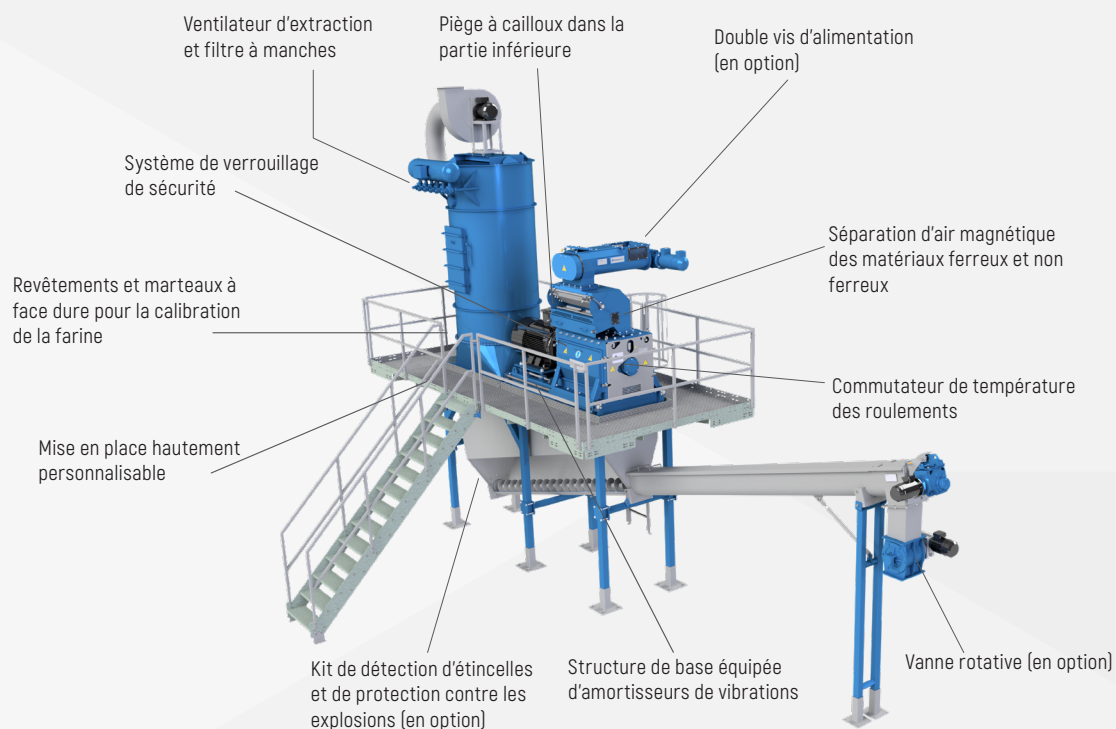
L'unité de traitement de la farine Haarslev réduit la taille des particules présentes dans la farine non calbrée après l'extraction des graisses ; garantissant à l'exploitant la conformité avec son cahier des charges.

Il s'agit d'une installation complète comprenant un convoyeur sous lequel un installé un broyeur à marteaux associé à un ventilateur extracteur qui aspire l'air à travers le système de traitement de l'air Il permet de refroidir tous les éléments et prévient la pénétration des poussières dans les conduits.

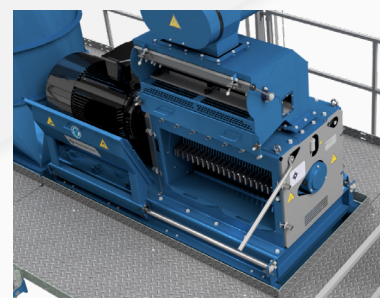
## AVANTAGES

- Hauts rendements avec une faible consommation d'énergie
- Filtre à manches autonettoyant
- Sonde de température des roulements
- Lubrification automatique des roulements (en option)
- Dispositif de détection des étincelles et de protection contre les explosions (en option)
- Entretien minimal

## PRODUITS DE FARINE (VIANDE, POISSON, SANG, PLUMES, ETC.)



**ÉCOULEMENT DE FARINE SYSTÉMATIQUEMENT CONFORME AU CAHIER DES CHARGES VERS LES INSTALLATIONS D'ENSACHAGE, LES SILOS DE STOCKAGE ET LES INSTALLATIONS DE CHARGEMENT EN VRAC**



Marteaux à face dure avec quatre surfaces utilisables, les quatre côtés pouvant être utilisés avant qu'un nouveau jeu soit nécessaire. L'unité de traitement de la farine comprend un plateau d'entretien insérable pour éliminer le risque de chute de marteaux dans la machine.

MODÈLE	PUISSANCE DU MODÈLE DE MOTEUR (kW)	CAPACITÉ FARINE DE VIANDE ET D'OS* (t/h)	CAPACITÉ FARINE DE POISSON** (T/H)
HM450	37 - 55	1 - 3	1.5 - 3.5
HM630	55 - 75	2 - 4	3.5 - 8.0
HM800	75 - 90	4 - 6	8.0 - 11.0
HM1000	110 - 132	5 - 10	11.0 - 15.0

\* La densité de la farine de viande et d'os est de 600 kg/m<sup>3</sup> ; maille 10 mm de Ø. La capacité dépend de la teneur en os, de la teneur en graisse et en eau et de la température du produit.

\*\* La densité de la farine de poisson est de 500 kg/m<sup>3</sup> ; maille 10 mm de Ø. La capacité dépend du type de poisson, de sa teneur en eau et en gras et de la température du produit.

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques à tout moment sans préavis.



# HAARSLEV™

Processing Technology



## TAKING CARE OF TOMORROW

### DENMARK

Haarslev Industries A/S · Bogensevej 85  
DK-5471 Søndersø · Denmark  
Telephone: +45 63 83 11 00  
Email: [info@haarslev.com](mailto:info@haarslev.com)  
[www.haarslev.com](http://www.haarslev.com)

### GLOBAL EXPERIENCE - LOCAL PRESENCE

Please contact us or visit our website  
to locate the closest sales office.