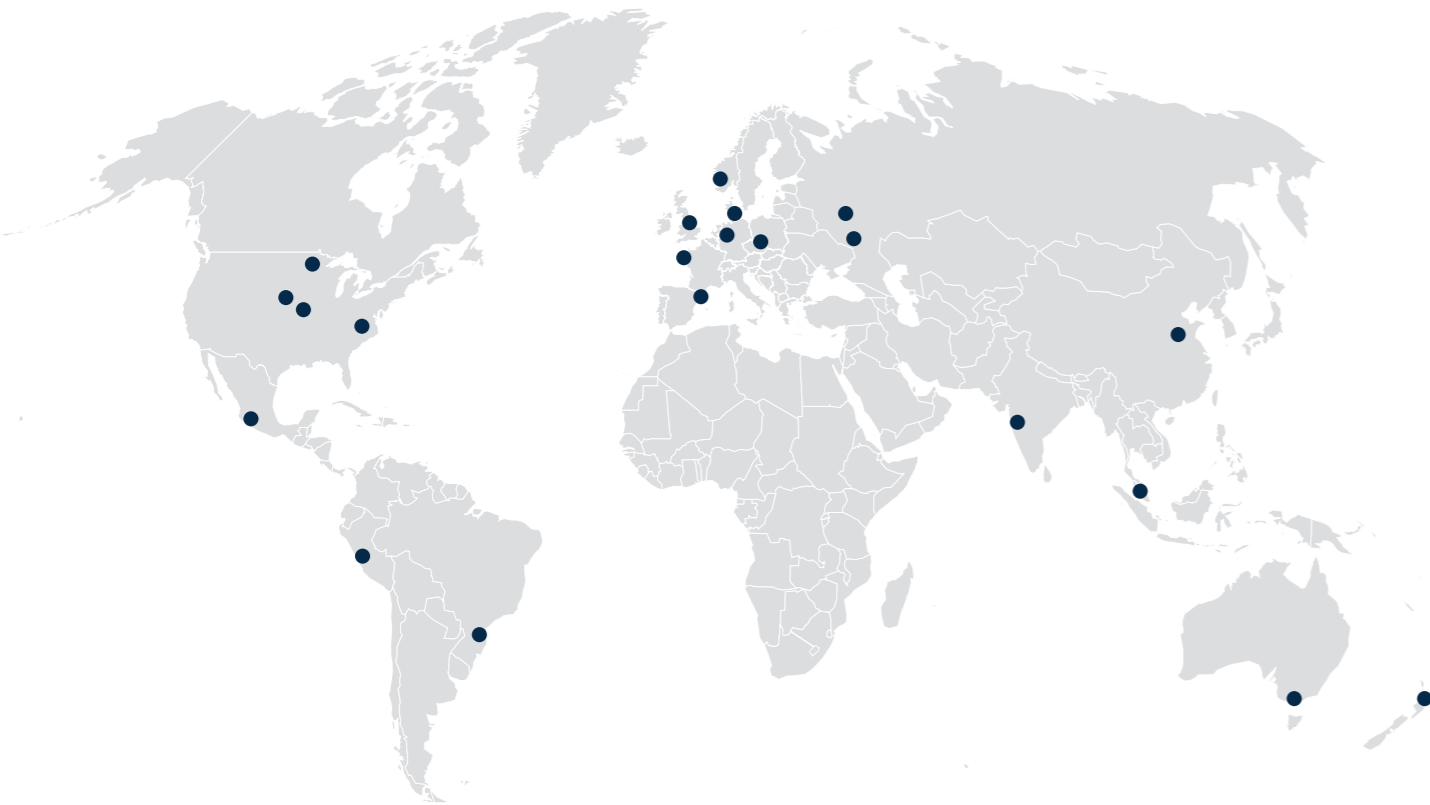




**HAARSLEV™**  
Processing Technology



**ÊTRE ATTENTIF  
À DEMAIN**

**SIÈGE SOCIAL**

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

**EXPÉRIENCE MONDIALE - PRÉSENCE LOCALE**

Veuillez nous contacter ou consulter notre site Web pour localiser notre bureau de vente le plus proche.



**HAARSLEV™**  
Processing Technology

**NOUVELLE  
HAARSLEV  
PRESSE À VIS À  
GRAISSE**

Brochure produit





**HAARSLEV™**  
Processing Technology

# DÉCOUVREZ LA NOUVELLE PRESSE À VIS À GRAISSE HAARSLEV

La presse à vis à graisse Haarslev fournit une extraction mécanique efficace de la graisse contenue dans les sous-produits animaux et de volaille cuits et séchés, en permettant un flux continu. De cette façon, vous obtenez un tourteau dur à faible teneur en graisses.

Cette nouvelle presse à vis à graisse est basée sur le modèle de la vis et de la cage du modèle HM3000, lequel a fait ses preuves. Elle est proposée dans un nouveau format hygiénique et présente plusieurs améliorations qui en facilitent l'installation et l'entretien.

Parmi les principales améliorations, citons l'assistance à l'ouverture de la cage nouvellement développée, en instance de brevet, ainsi que le système de nettoyage automatique de la cage, optionnel, également en instance de brevet.

Cette nouvelle presse est proposée avec ou sans duse hydraulique. Sa configuration est également modulable, le moteur principal pouvant être installé d'un côté de la presse comme de l'autre.

“  
POUR LE PRESSAGE EN CONTINU DE LA GRAISSE DES SOUS-PRODUITS ANIMAUX ET DE VOLAILLE CUIITS ET SÉCHÉS.

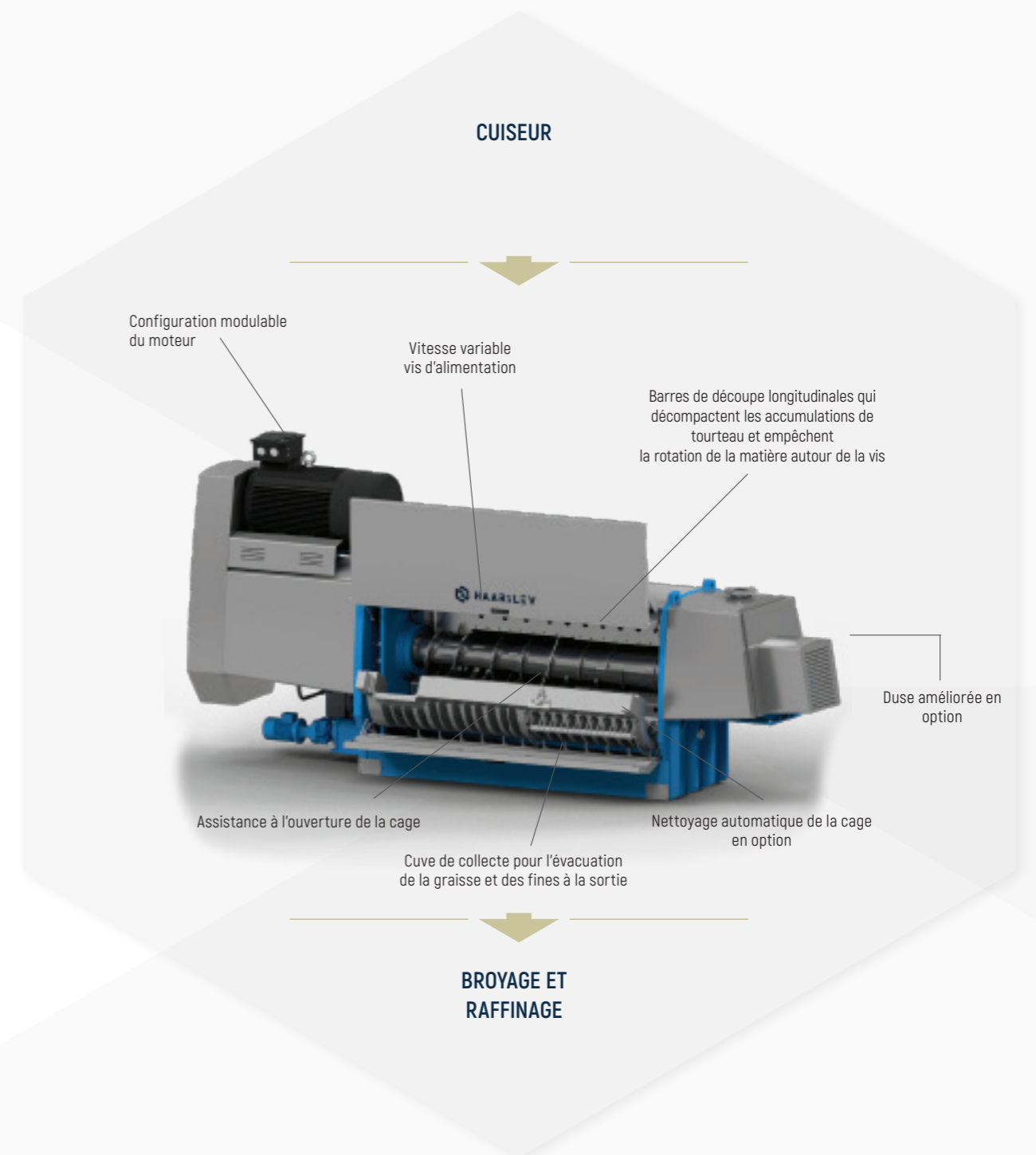


#### UTILISATIONS POSSIBLES :

- Les presses à vis à graisse Haarslev sont normalement installées en tant que partie intégrale d'un process de traitement par séchage à haute température des coproduits.

#### AMÉLIORATIONS :

- Nouvelle conception hygiénique offrant un meilleur accès pour l'entretien
- Optimisation de la surface occupée
- Nouveau système d'assistance à l'ouverture de la cage
- Nouveau système optionnel de nettoyage automatique de la cage
- Duse hydraulique en option
- Configuration modulable du moteur



TYPE	SORTIE (TOURTEAU) (kg/h)	GRAISSE RÉSIDUELLE DANS LE TOURTEAU (%)	PUISSANCE (kW)/(CV)	POIDS APPROX. (kg)	DIMENSIONS (mm)*		
					Longueur (L)	Hauteur (H)	Largeur (L)
FSP 3500	2,800-4,500	9 à 14	110 - 160 / 200	11 800	5 200	1 650	2 200