



HAARSLEV™

Processing Technology

HYDROLYSEUR CONTINU

Brochure produit



HAARSLEV™

Processing Technology

HYDROLYSEUR CONTINU



“

HYDROLYSEUR FACILE À UTILISER
POUR TRANSFORMER LES
PLUMES HUMIDES EN FARINE
POUR ANIMAUX.

Si vous disposez d'un apport en plumes humides que vous souhaitez transformer en farine plus rentable, l'hydrolyseur continu Haarslev est le moyen le plus avancé et le plus simple pour y parvenir en injectant de la vapeur directe et indirecte dans les plumes sous pression.



UTILISATIONS POSSIBLES :

- Unités de traitement des déchets de volaille
- Opérations spécialisées impliquant la transformation des plumes

L'hydrolyseur permet de décomposer la structure cellulaire des plumes et de dissoudre les fibres.

Livré comme unité complète prête à être installée avec tous les instruments et les vannes nécessaires, cet hydrolyseur ne dispose que de quelques pièces mobiles et son coût d'opération est faible.

Ces unités robustes sont extrêmement fiables, vous disposerez donc d'un apport continu en plumes hydrolysées pour vos activités de séchage.

AVANTAGES

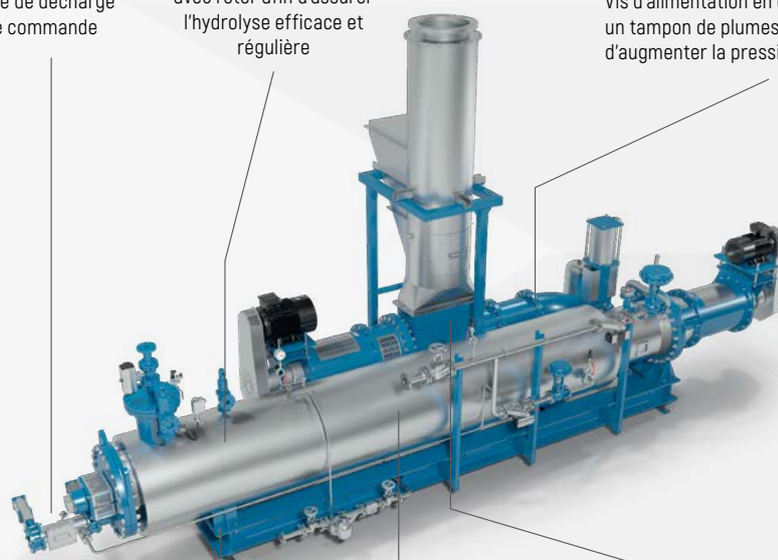
- Un gain de temps et un rendement élevé grâce à l'opération automatique en continu
- Une qualité constante à la sortie, ce qui rendra votre process de séchage en aval plus efficace
- Utilise peu de vapeur, réduisant ainsi le coût d'exploitation
- Des protections efficaces contre la perte d'alimentation en tampon de plumes
- Assemblé et facile à installer
- Possibilité de raccord direct à un sécheur

**PLUMES HUMIDES, RELATIVEMENT
FRAÎCHES, DE N'IMPORTE QUELLE
QUALITÉ/TAILLE ET CONDITION**

Système de vanne de décharge
lié au système de commande
du process

Chambre de pression
avec rotor afin d'assurer
l'hydrolyse efficace et
régulière

Vis d'alimentation en continu qui crée
un tampon de plumes permettant
d'augmenter la pression dans l'hydrolyseur



Cellule de pesage qui garantit un
niveau de remplissage optimal et
une cadence maximale

Double enveloppe de vapeur qui
chauffe le tampon de plumes afin de
décomposer leur structure cellulaire

Drainage qui élimine l'excédant
d'eau des plumes

**HYDROLYSAT DE PLUMES QUI PEUT ÊTRE
DIRECTEMENT ALIMENTÉ DANS UN SÉCHEUR
POUR LA TRANSFORMATION EN ALIMENTATION
POUR ANIMAUX OU POISSONS**

TYPE	CAPACITÉ (t/h)	DIMENSIONS (mm)			POIDS (tm)	PUISSANCE, ALIMENTATION (kW)	PUISSANCE, HYDROLYSEUR (kW)
		Longueur (L)	Hauteur (H)	Largeur (L)			
CFH-50	5,0	9 250	2 650	2 600	15	37	18,5
CFH-75	7,5	10 250	3 200	2 650	16	45	22
CFH-120	12,0	10 950	3 450	3 000	18	55	30

* Capacité avec un taux d'humidité de 70 %

** Toutes les dimensions citées sont approximatives.

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



HAARSLEV™

Processing Technology



PROCESS IS POTENTIAL

SIÈGE SOCIAL

Haarslev Industries A/S · Bogensevej 85

DK-5471 Søndersø · Danemark

Tél. : +45 63 83 11 00

E-mail : info@haarslev.com

www.haarslev.com

EXPÉRIENCE MONDIALE - PRÉSENCE LOCALE

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