



**HAARSLEV™**

Processing Technology

# **COAGULATEUR DE SANG EN CONTINU**

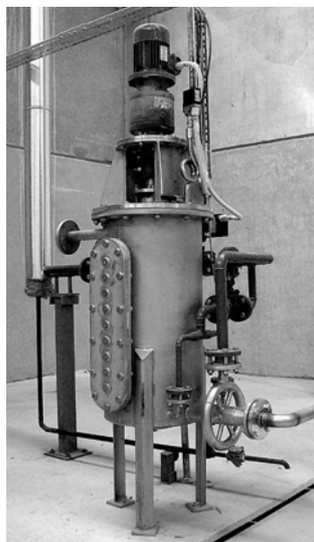
Brochure produit



**HAARSLEV™**

Processing Technology

# COAGULATEUR DE SANG EN CONTINU



Il s'agit d'une installation simple et durable qui contribue à améliorer l'efficacité d'un large éventail de process de traitement du sang animal et de volaille en faisant coaguler les composants solides pour qu'il soit plus facile de retirer la teneur en eau.

Elle est idéale pour le chauffage du sang d'animaux ou de volaille présentant une teneur relativement faible en solides. Le chauffage par injection directe de vapeur permet d'éviter la brûlure ou l'accumulation de dépôts. Il permet aussi au sang de coaguler efficacement et ce, sous un contrôle total.

“

RECOURS À L'INJECTION DE VAPEUR AFIN DE RÉCHAUFFER DE MANIÈRE HOMOGENÈE ET ÉCONOMIQUE LE SANG D'ANIMAUX ET DE VOLAILLE, ET DE LE FAIRE COAGULER AVANT SÉPARATION MÉCANIQUE.

Le coagulateur de sang continu Haarslev est spécialement conçu pour contrôler la manière dont le sang animal est chauffé et coagulé, grâce à un débit de vapeur méticuleusement contrôlé et une sonde de température à la sortie du produit.



## UTILISATIONS POSSIBLES :

Transformation du sang et récupération de protéines dans les

- Unités de traitement de la viande rouge
- Unités de traitement de la volaille
- Opérations spécialisées dans la récupération du sang et des protéines

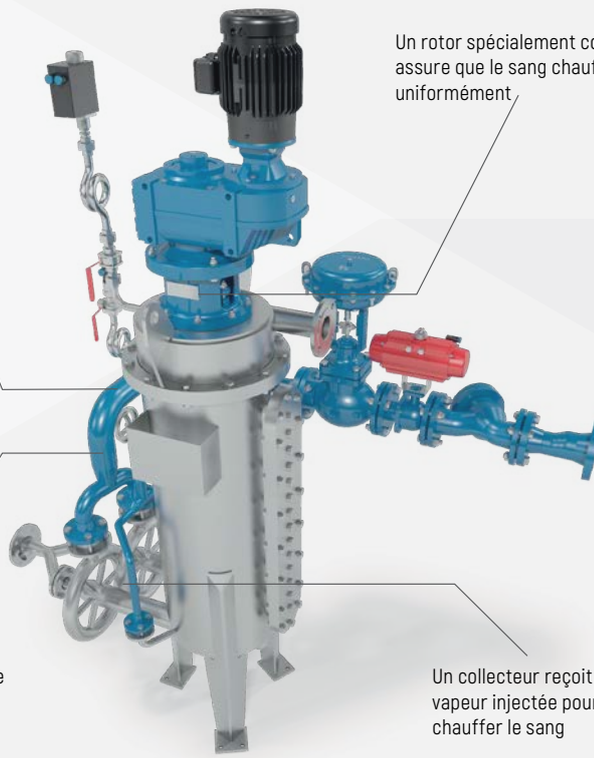
## AVANTAGES

- Simple, durable et rentable
- Chauffage et coagulation homogènes du sang dans des conditions contrôlées
- Vanne de vapeur et capteur de contrôle garantissant un faible coût d'exploitation
- Fonctionnement en continu qui renforce l'efficacité des opérations en aval
- Pratiquement sans entretien

**SANG D'ANIMAUX OU DE VOLAILLE  
(FILTRÉ DE PRÉFÉRENCE) PRÉSENTANT  
UNE TENEUR RELATIVEMENT FAIBLE EN  
SOLIDES**

Une vanne de régulation apporte la vapeur à la pression réglée, de manière constante

Un rotor spécialement conçu assure que le sang chauffé coagule uniformément



Une sonde de température régule le système d'entrée de la vapeur afin de maintenir les conditions idéales pour la coagulation

Un collecteur reçoit la vapeur injectée pour chauffer le sang

**SANG COAGULÉ, PLUS FACILE À  
SÉCHER ET/OU SANG CONGELÉ  
EN VUE D'UNE DÉSHYDRATATION  
MÉCANIQUE EN AVAL**

TYPE	PUISSANCE (kW)	POIDS (kg)	DIAMÈTRE (mm)	CAPACITÉ (l/h)	DIMENSIONS (mm)	
					Hauteur (H)	Largeur (l)
CBC30	0,75	400	400	Jusqu'à 3 000	2 050	790
CBC65	1,1	1 000	400	Jusqu'à 6 500	2 425	960

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](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.