



**HAARSLEV™**

Processing Technology

# **BROYEUR**

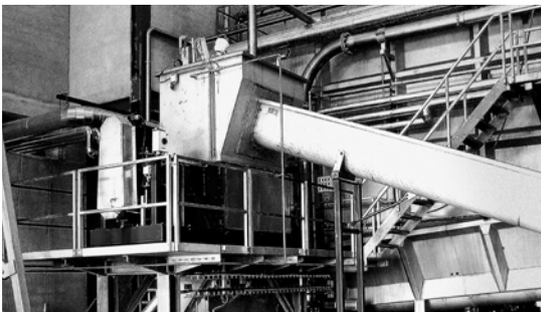
Brochure produit



# HAARSLEV™

Processing Technology

## BROYEUR



“

POUR RÉDUIRE EN PLUS PETITS MORCEAUX LES ABATS ET LES OS PROVENANT DES ABATTOIRS DE VIANDE ET DE VOLAILLE.

**Le broyeur Haarslev est particulièrement robuste et résistant, et est conçu pour réduire en morceaux tous les types d'abats et d'os provenant des abattoirs de viande et de volaille. Ainsi, ils peuvent être utilisés plus efficacement dans les process de réutilisation des déchets agroalimentaires, conformément à la législation en vigueur.**



### UTILISATIONS POSSIBLES :

- Première étape après les trémies de matières premières
- Garantit la conformité légale
- Compatible avec tous les process de réutilisation des déchets agroalimentaires

Les broyeurs sont utilisés pour la réduction des matières entrantes en particules de moins de 30 mm. Ils vous permettent de vous aligner sur les exigences d'efficacité globales de vos process d'après la taille des particules.

L'arbre du broyeur à basse vitesse permet à l'unité de traiter les corps étrangers (comme le métal) dans les matières entrantes. Des configurations à arbre unique et à deux arbres sont disponibles. Vous pouvez sélectionner la puissance du moteur et la vitesse de l'arbre du broyeur en fonction de la quantité de matières à réduire et de la capacité de sortie nécessaire. Vous maîtrisez ainsi mieux vos coûts d'exploitation.

### AVANTAGES

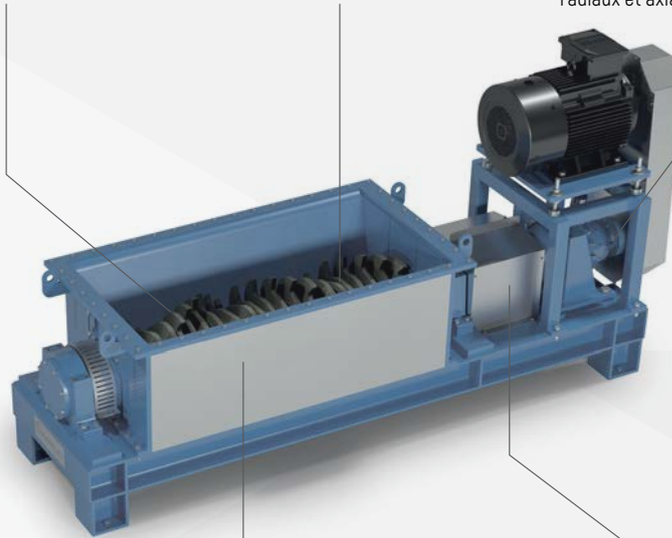
- Les particules de taille inférieure et constante assurent une cuisson en aval plus efficace dans vos process
- Robuste et résistant, il garantit ainsi la continuité de vos opérations de réduction avec un nombre minimal d'interruptions
- Résiste bien aux métaux ou corps étrangers emprisonnés dans les matières entrantes
- Un remplacement facile de l'arbre de coupe affectant de façon minimale vos opérations de traitement
- L'entretien facile et le remplacement rapide et simple des pièces vous permettent d'optimiser le temps de fonctionnement et la productivité

## ABATS ET OS ENTRANT DANS VOTRE USINE

Les matières sont broyées contre une enclume stationnaire

Arbre de broyeur à rotation lente doté de couteaux solides

Arbre doté de rouleaux sphériques très résistants pouvant supporter les impacts radiaux et axiaux jusqu'à 80 tonnes



Le corps transversal s'insère facilement permettant ainsi un remplacement rapide des pièces

Le capteur de rotation électronique arrête automatiquement le moteur si de gros corps étrangers sont rencontrés

## L'EFFICACITÉ DES PROCESS DE CUISSON EST RENFORCÉE PAR LA GRANULOMÉTRIE PLUS FAIBLE ET LA PLUS GRANDE UNIFORMITÉ DES MATIÈRES

TYPE	CAPACITÉ (t/h)	INTERSTICE (mm)	DIMENSIONS (mm)*			PUISSANCE (kW)	COUPLE DE SERRAGE (kN.m)	POIDS (kg)
			Longueur (L)	Hauteur (H)	Largeur (L)			
PB 10/20	6 à 8	30	2 500	1 750	1 050	37	7,8	3 200
PB 22/66	10 à 25	30	3 650	1 650	1 030	55	10	4 700
PB 30/60	12 à 50	25	4 185	1 800	1 300	22 à 75	15	9 000
PB 30/60 HD	12 à 30	25	4 185	1 800	1 300	45 à 75	25	9 000

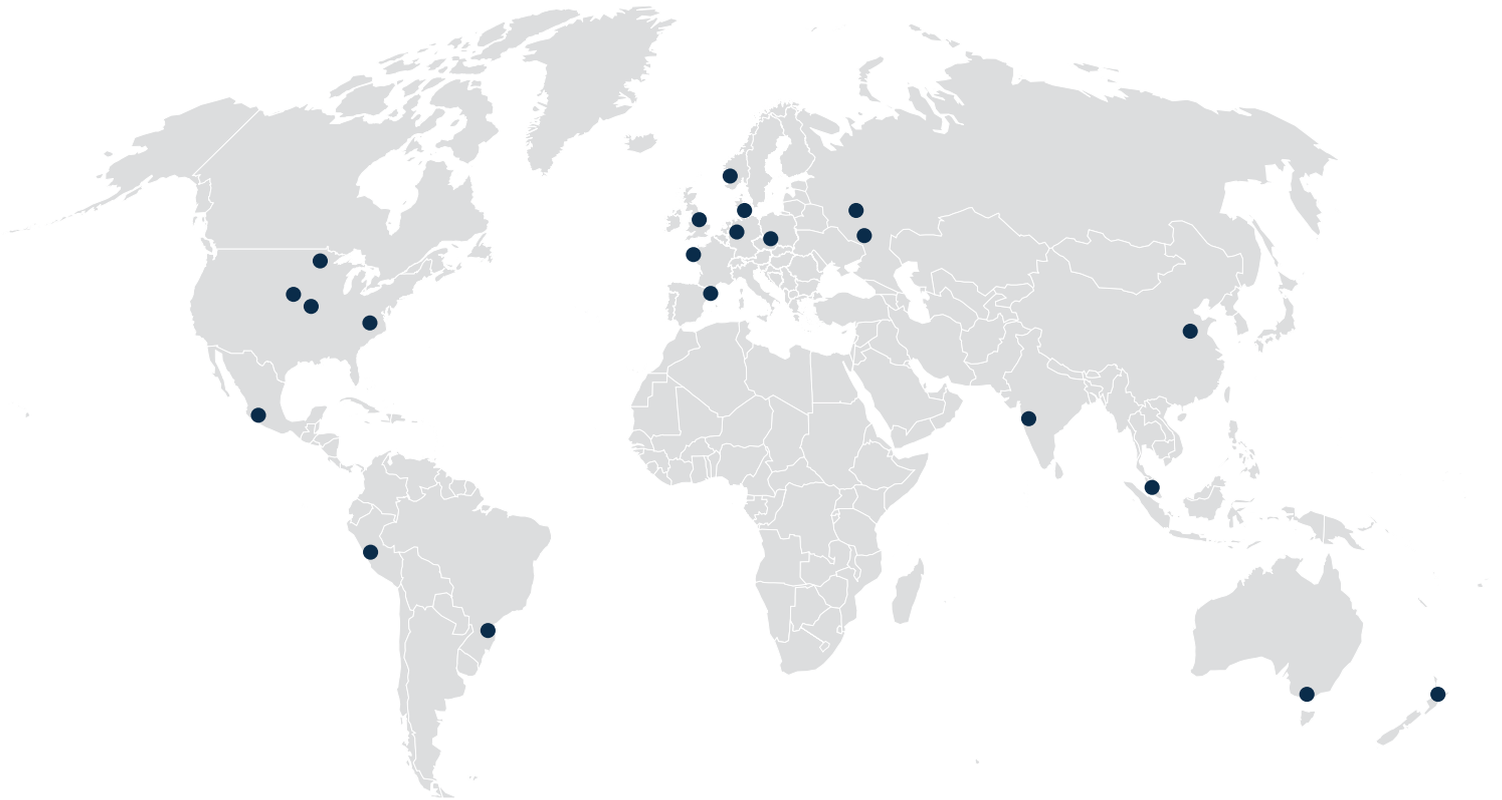
\* Toutes les dimensions citées sont approximatives.

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](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.