



HAARSLEV™

Processing Technology

PRÉ-BROYEUR

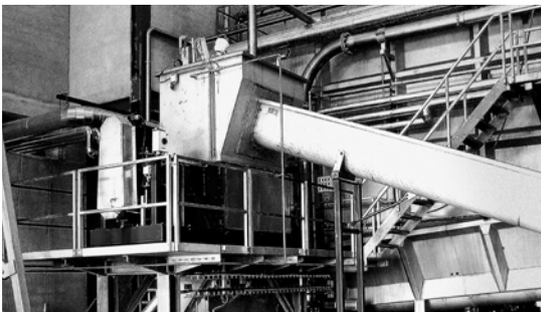
Brochure produit



HAARSLEV™

Processing Technology

PRÉ-BROYEUR



“

POUR RÉDUIRE EN PLUS PETITS MORCEAUX LES CARCASSES ENTÈRES, LES ABATS ET LES OS PROVENANT DES ABATTOIRS.

Le pré-broyeur Haarslev est particulièrement robuste et résistant, et est conçu pour réduire en morceaux des carcasses entières, ainsi que 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 :

- En aval des trémies de réception de matière première
- Installation en amont des broyeurs, broyeurs fins, etc.
- Compatible avec tous les process de traitement des déchets agroalimentaires

Les pré-broyeurs sont utilisés pour réduire la tailles des particules de plus de 30 mm. Ils sont parfaitement adaptés aux étapes de préparation du broyage selon la taille des particules pour une efficacité totale du process.

Le fonctionnement de l'arbre du broyeur à faible vitesse permet de traiter les corps étrangers (comme le métal) dans les matières entrantes. Deux configurations disponibles: un seul arbre ou deux arbres. 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. Vos coûts d'exploitation seront ainsi mieux maîtrisés.

AVANTAGES

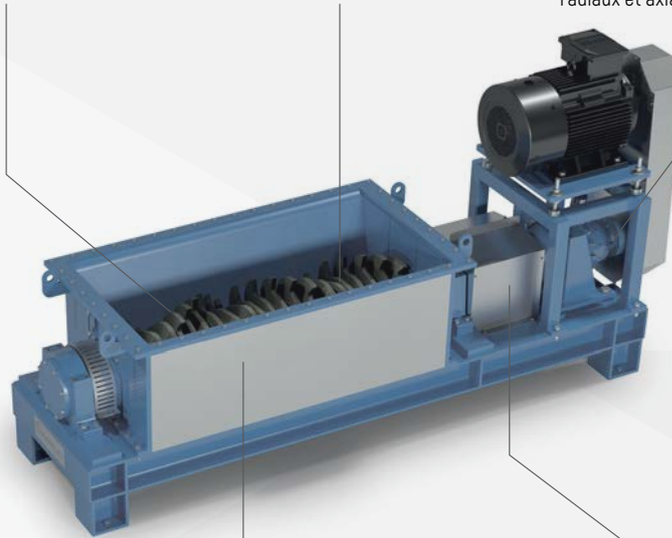
- Les particules de taille ainsi réduite et homogène garantissent lors de vos process une cuisson plus efficace.
- Robuste et résistant, il garantit ainsi la continuité de vos opérations de réduction par un nombre limité d'arrêts de production.
- Résiste bien aux métaux ou corps étrangers emprisonnés dans les matières entrantes
- Facilité de remplacement de l'arbre réduisant les temps d'arrêt
- L'entretien facile et le remplacement rapide vous permettent d'optimiser le temps de fonctionnement et augmente la productivité

CARCASSES ENTÈRES, 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 (kN.m)	POIDS (kg)
			Longueur (L)	Hauteur (H)	Largeur (L)			
PB 15	10 à 30	48	3 215	1 290	1 730	22 à 55	15 à 20	7 000
PB 15 HD	14 à 30	48	3 215	1 290	1 730	45 à 75	25	7 500
PB 15 FZ	14 à 30	48	3 215	1 290	1 730	45 à 75	25	7 500
PB 15 TWIN	20 à 50	80	3 850	1 800	1 800	2x45 à 2x75	25	11 500
PB 22/44	15 à 50	46	4 185	1 300	1 800	30 à 75	17	9 000
PB 22/44 HD	15 à 35	46	4 185	1 300	1 800	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

www.haarslev.com

EXPÉRIENCE MONDIALE - PRÉSENCE LOCALE

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