



**HAARSLEV™**

Processing Technology

# TRITURADOR

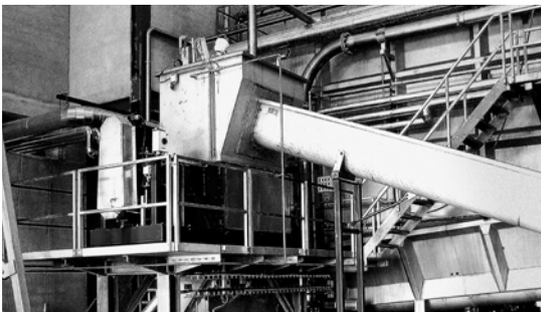
Folleto del producto



# HAARSLEV™

Processing Technology

# TRITURADOR



“

PARA TRITURAR VÍSCERAS Y HUESOS  
PROVENIENTES DE MATADEROS  
DE GANADO Y AVES DE CORRAL Y  
TRANSFORMARLOS EN PIEZAS MÁS  
PEQUEÑAS.

El triturador Haarslev es resistente y robusta, y está diseñada para triturar todo tipo de vísceras y huesos provenientes de mataderos de carne y aves de corral a fin de que puedan usarse de manera más efectiva en los procesos de rendering y conforme a la legislación correspondiente.



#### IDEAL PARA:

- Primera etapa después de las tolvas de material
- Garantiza el cumplimiento de la legislación
- Cualquier tipo de proceso de rendering

Los trituradores se usan para el triturado de materiales entrantes en partículas con un tamaño inferior a 30 mm. Permite alinear los requisitos de eficiencia generales para su proceso, basándose en el tamaño de las partículas.

El eje triturador de baja velocidad se asegura de que la unidad pueda manejar los objetos extraños (como metal) de los materiales entrantes. Hay configuraciones de un solo eje y de eje doble disponibles. Puede seleccionar el tamaño del motor y la velocidad del eje triturador basado en la cantidad de material que necesita descomponer y la capacidad de producción que necesita. Esto ayuda a reducir los costos operativos.

#### BENEFICIOS

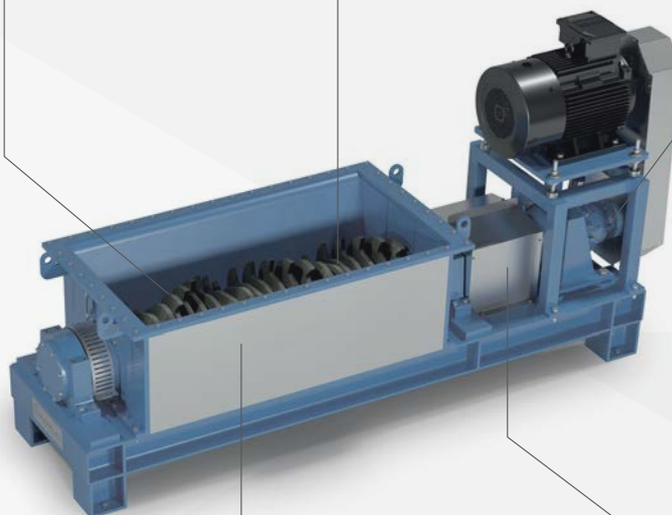
- Las partículas más pequeñas y de tamaño uniforme permiten garantizar un calentamiento y una cocción más fáciles y eficientes al avanzar el proceso
- Resistente y sólido para asegurarse de que sus operaciones de descomposición continúen con una interrupción mínima
- Resiste muy bien los metales retenidos o los objetos extraños que puedan encontrarse en los materiales entrantes
- Reemplazo fácil de la unidad del eje de cuchillas, con una interrupción mínima de sus operaciones de procesamiento
- Su fácil mantenimiento más el reemplazo rápido y fácil de las piezas le permiten maximizar el tiempo de actividad y la productividad

## VÍSCERAS Y HUESOS QUE INGRESAN A SU PLANTA

Los materiales se trituran contra un yunque fijo

El eje triturador de rotación lenta está provisto de cuchillas cementadas

El eje está provisto de rodillos esféricos de alta resistencia que pueden soportar impactos radiales y axiales de hasta 80 toneladas



El cuerpo desmontable de conexión directa hace que el reemplazo de las piezas sea fácil y rápido

El sensor electrónico giratorio apaga automáticamente el motor si se detectan objetos extraños grandes

## PROCESOS DE COCCIÓN MÁS EFECTIVOS PORQUE LAS PARTÍCULAS DE MATERIAL SON MÁS PEQUEÑAS Y MÁS CONSISTENTES

TIPO	CAPACIDAD (t/h)	ESPACIO DEL YUNQUE (mm)	DIMENSIONES (mm)*			POTENCIA (kW)	PAR DE TORSIÓN (kNm)	PESO (kg)
			Longitud (L.)	Altura (AL.)	Anchura (AN.)			
PB 10/20	6-8	30	2.500	1.750	1.050	37	7,8	3.200
PB 22/66	10-25	30	3.650	1.650	1.030	55	10	4.700
PB 30/60	12-50	25	4.185	1.800	1.300	22-75	15	9.000
PB 30/60 HD	12-30	25	4.185	1.800	1.300	45-75	25	9.000

\* Todas las dimensiones son aproximadas.

Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones en cualquier momento sin previo aviso.



# HAARSLEV™

Processing Technology



## PROCESS IS POTENTIAL

### OFICINA CENTRAL

Haarslev Industries A/S · Bogensevej 85

DK-5471 Søndersø · Dinamarca

Teléfono: +45 63 83 11 00

Email: [info@haarslev.com](mailto:info@haarslev.com)

[www.haarslev.com](http://www.haarslev.com)

### EXPERIENCIA GLOBAL - PRESENCIA LOCAL

Contáctenos o visite nuestro sitio web para encontrar las oficinas de venta más cercanas.