

## 6 buenas razones para comprar con HERBOLD Meckesheim

1. Usted vá a recibir máquinas e instalaciones potentes a precios competitivos.

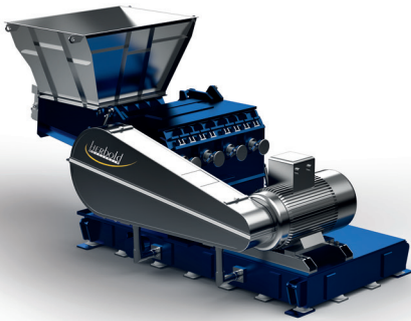


Fig. 1: Molino de corte SMS, modelo SB con alimentación forzada

2. Puede beneficiarse de nuestra experiencia en ingeniería de procesos mecánicos desde 1884 cuando Adam HERBOLD fundó en Meckesheim un establecimiento del sector molinero.

La empresa HERBOLD es una empresa familiar y existe desde hace cuatro generaciones:

- 1884** Fundación de la empresa como establecimiento del sector molinero por Adam Herbold.
- 1921** Toma de posesión de la empresa por Georg Herbold
- 1956** Continuación de la empresa por Oskar Herbold
- 1978** Los hermanos Karlheinz y Werner Herbold dirigen desde 1978 la empresa.
- 2022** Coperion adquiere Herbold Meckesheim; ambas forman la nueva Unidad de Negocio de Reciclaje

Fig. 2: Empresa de 4 generaciones

3. Usted puede aprovechar de nuestro conocimiento en el sector de reciclaje de plásticos visto que nos dedicamos predominantemente a ese campo desde 1978. Hemos suministrado más de 5000 molinos con potencia superior a 45 kW y más de 300 instalaciones de lavado para residuos plásticos usados, sucios y mezclados.



Fig. 3: Instalación de lavado para filmes

4. Amplio programa de suministro a su disposición. Desde el desgarrador pasando por el secador y aglomerador, todos los componentes esenciales son un producto HERBOLD. No hay compras de elementos adicionales de modo que todo se acopla perfectamente.

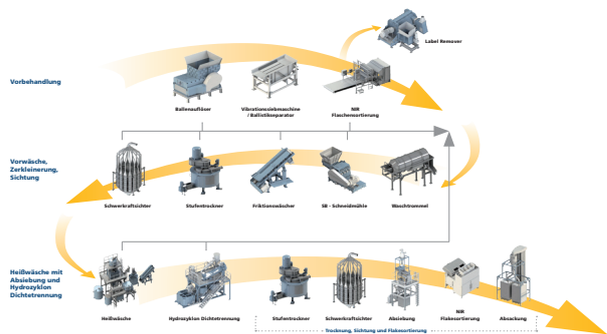


Fig. 4: Diagrama de flujo para una planta de lavado para plásticos agrícolas

5. Su servicio y sus piezas de recambio son una área estratégica de negocios para HERBOLD. Sus problemas por desgaste son solucionados rápidamente de modo que interrupciones en la producción se reduzcan. Le acompañamos a lo largo de la vida útil de su máquina.



Fig. 5: Amplio almacén de piezas de recambio

6. Su maquinaria HERBOLD tiene sello "Made in Germany".



Fig. 6: 8000 m<sup>2</sup> de superficie de producción en Meckesheim

## Y más otras 6 razones ...

- HERBOLD ha creado en 1982 el molino de lavado y tiene numerosas patentes internacionales para la trituración y el lavado.
- HERBOLD dispone de un amplio centro técnico para el proceso de plásticos en seco y en mojado en donde se puede probar en condiciones reales nuestra maquinaria y la rentabilidad de su concepto.



Fig. 7: Centro técnico para el proceso en seco

- En nuestro Portal de servicio al cliente [www.myherbold.com](http://www.myherbold.com), usted tiene a su disposición informaciones exclusivas protegidas con contraseña sobre sus máquinas e instalaciones HERBOLD. Usted puede solicitar piezas de recambio y encontrar observaciones sobre el mantenimiento.



Fig. 8: Portal servicio al cliente [www.myherbold.com](http://www.myherbold.com)

- HERBOLD Meckesheim está presente en ámbito internacional. Usted puede encontrarlos en los EE.UU. con una sucursal propia y en otros países con representantes comerciales. Nuestros técnicos de mantenimiento van a sus instalaciones y están preparados para el montaje, instalación, capacitación y asistencia en cualquier parte del mundo.



Fig. 9: Servicio móvil

- Nuestro departamento de proyectos tiene la capacidad de ingeniería y el interés en acompañarle cercanamente en la planeación y realización de su inversión.



Fig. 10: Oficina de ingeniería

- Podemos contribuir a la financiación de su proyecto de inversión. Según el caso, podemos asumir los gastos de arrendamiento o leasing, intermediación de un arrendador, financiación por carta de crédito con pago diferido (plazo de pago) o también crédito de proveedor cubierto por la aseguradora Hermes

### Nuestra gama de productos y servicios

#### Tecnología de trituración

- ▶ Trituradores
- ▶ Granuladores
- ▶ Pulverizadores

#### Plantas de lavado y componentes

- ▶ Unidades de prelavado
- ▶ Lavadoras por fricción
- ▶ Tanques de separación e hidrociclones
- ▶ Secadores mecánicos y térmicos
- ▶ Tratamiento del agua

#### Aglomeración

- ▶ Compactadores de plástico

#### Servicio

- ▶ Piezas de repuesto y de desgaste
- ▶ Inspecciones y reparaciones
- ▶ Montaje, puesta en servicio y formación