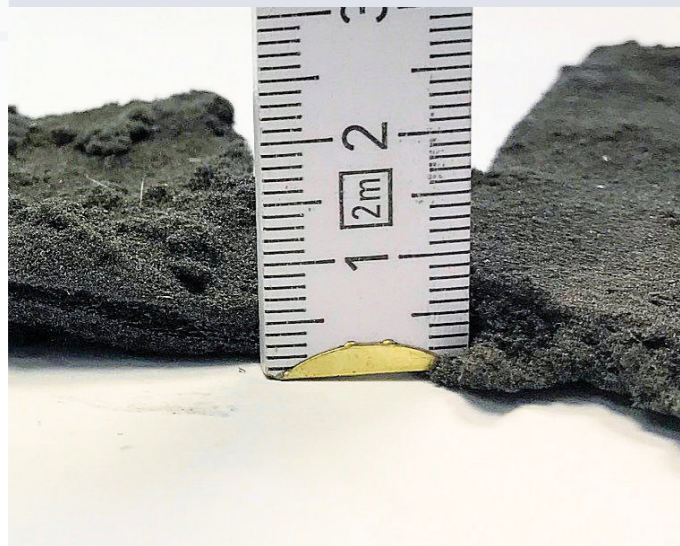


**Enfriamiento externo****Enfriamiento externo**

- enfriador como unidad adicional
- Precisión de control: +/- 1.0 K a una temperatura ambiente de 15 - 35 ° C
- Capacidad de refrigeración: de 40 a 125 kW

**Ventajas para el operador de la planta**

- Fácil de mantener debido al diseño óptimo con un diseño modular sensible
- alto nivel técnico en cuanto a confiabilidad operativa y eficiencia energética
- mayor eficiencia a través de variadores controlados por frecuencia
- Contenido residual con menos humedad.

**Reciclaje****Reciclaje**

- Eliminación fácil de usar directamente en contenedores de transporte de las empresas de reciclaje
- sistema de limpieza de bandas completamente automático

**Filtersysteme der Zukunft**

**Los nuevos filtros de banda de vacío de Vomat proporcionan el mayor rendimiento de filtración y alta densidad de potencia con requisitos mínimos de espacio.**

**Características del Vomat UBF**

- sistema de filtro independiente o como sistema de prefiltro
- materiales filtrables: aceros generales, aluminio, lubricantes refrigerantes (KSS)
- lubricante refrigerante filtrable: aceite, emulsiones, lubricantes refrigerantes solubles en agua totalmente sintéticos
- unidad compacta con diseño modular
- Finura del filtro 10-30 µm
- filtración basada en las necesidades dependiendo del flujo real
- unidad de refrigeración de fácil mantenimiento
- Tensión de conexión 3 ~ 400V + N + P

**Instalación y puesta en marcha de todo el sistema, incluido las tuberías de acuerdo con los requisitos del cliente.**

**Dimensiones** (Largo x Ancho x Alto)

- Tipo 400: 2600 x 1850 x 2300 mm
- Tipo 1000: 3000 x 2000 x 2200 mm
- Tipo 1500: 4020 x 2300 x 2400 mm
- Tipo 2000: 4500 x 2300 x 2600 mm

**Filtro de banda de vacío  
Vomat UBF****Vomat UBF**

**Fabricamos de acuerdo con los requisitos del cliente, desde el sistema estándar hasta la solución completa individual,**

**TODO DESDE SOLA UNA FUENTE**