



HAAS

La fusión de un triturador primario y una cribadora de tambor



Cribadora de tambor

- Para cribar todos los materiales pretriturados, tierras, poda, compost, etc.
- Tamaño de cribado 0-10mm, 0-20 mm, 0-30 mm, ..., 0-80 mm
- Sólida tolva de alimentación, de aprox. 4,5m³, con accionamiento de cinta nuevo y arrastre de forma
- Motor insonorizado
- Sistema de accionamiento del tambor con tensador de cadena hidráulico
- Asiento para tambores de diferentes tamaños
- Cintas curvadas con armazón galvanizado en caliente



Triturador primario de dos ejes

- Idóneo para la trituración y reducción de volumen de por ejemplo madera, palets, voluminosos, travieses, colchones, raíces, etc.

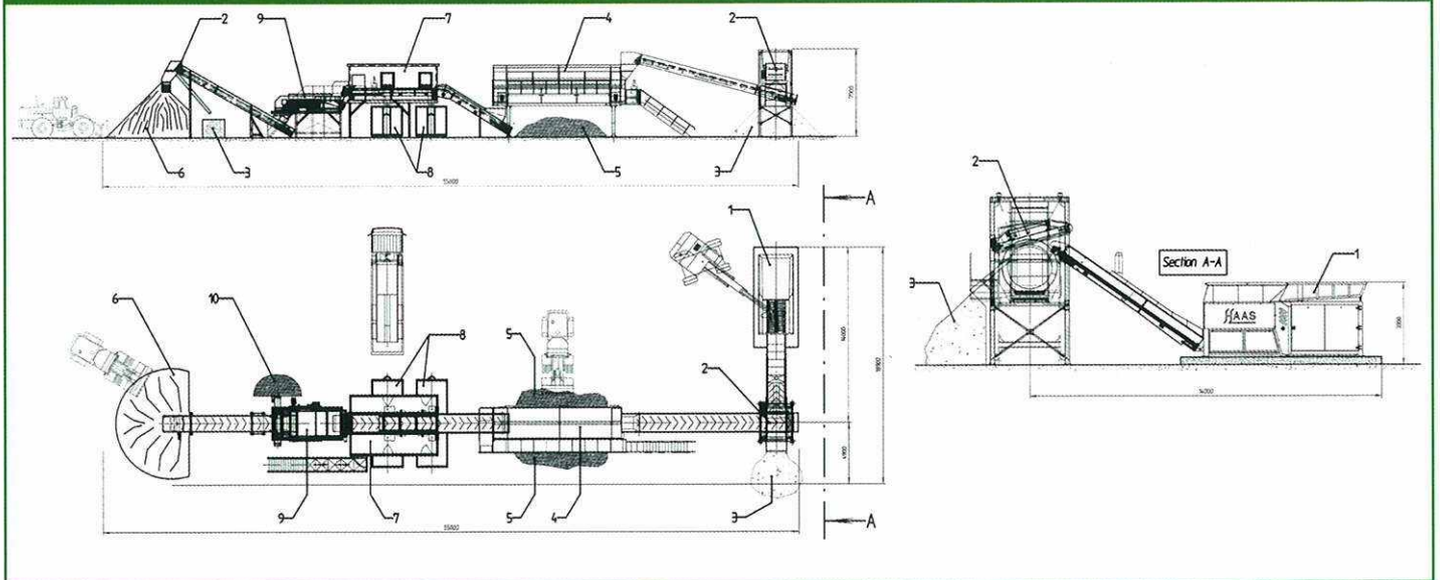


- Producto final realizable de 0-350 mm, 0-200mm ò 0-100 mm posible
- Las revoluciones de los ejes son ajustables entre 0-40 rpm
- Los dos ejes se controlan independientemente y se pueden utilizar con diferentes velocidades de giro

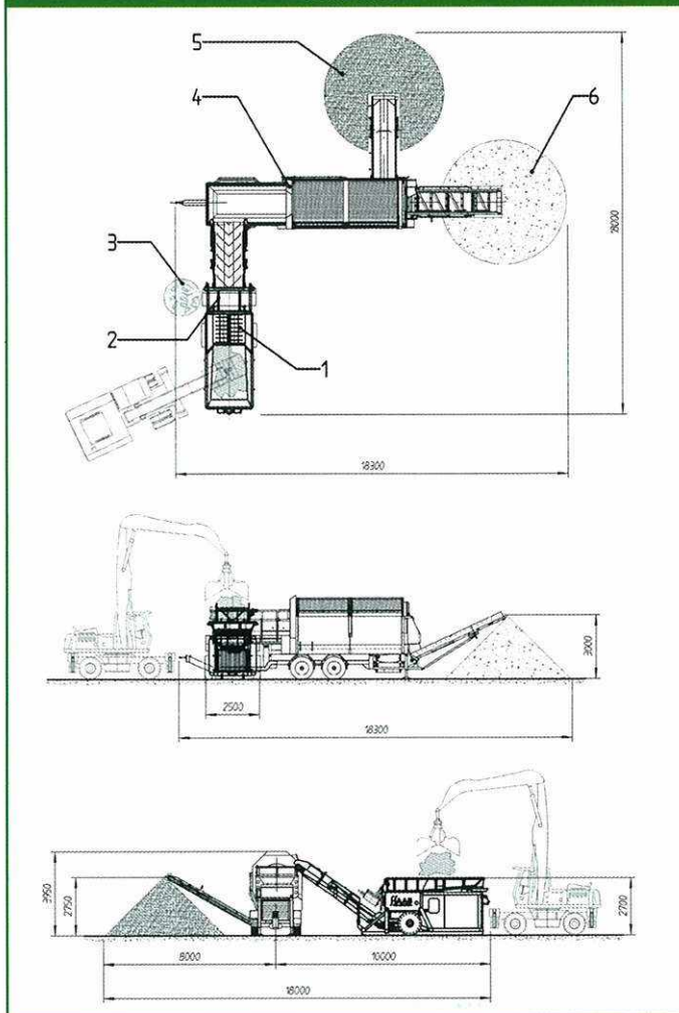
HAAS
Recycling-Systems

Para el tratamiento de RCD, RSU, RSI, compost, biomasa y otros materiales

Estático



Móvil



Explicación Técnica (Leyenda)

1. Trituración primaria (móvil/estático)
Aprox. < 300 mm (opcional
< 150 – 700 mm) HAAS HDWV
2. Separador magnético
3. Hierro separado
4. Cribadora de tambor (móvil/estático)
5. Organico/fino
(< 20 mm; otras fracciones a elegir)
6. Fracción gruesa limpia
7. Cabina de clasificación con 4 plazas
para la selección manual
8. Contenedor para material separado
9. Separador no férricos
10. Piezas no férricas separadas
(aluminio, cobre, hojalata, etc.)