

## Apilador radial sobre pontón



## Características técnicas:

- Ancho de banda: 1000 mm

- Longitud del ramal portante: 25 m

- Inclinaciones máximas de la pluma: -10°/+15°

- Desnivel: 5,8 m

Caudal transportado: 1100 t/hVelocidad de transporte: 2,8 m/s

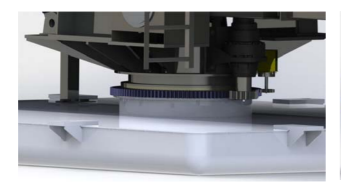
- Potencia: 45 kW

- Material apilado: cenizas y yeso

## Características generales

- Apilador radial caracterizado por su sólida construcción.

- Construido sobre un único apoyo en cola en forma de pontón de grandes dimensiones para dar estabilidad a la máquina.
- Capaz de describir arcos de hasta 180° pivotando sobre un rodamiento axial y accionado mediante un motor.
- Para su traslado de una zona a otra de apilado cuenta con ocho orejetas sobre el pontón, a través de las cuales se tira para ser arrastrado.
- Plataforma de mantenimiento a un único lado de la pluma para aligerar el peso.





Sistema giro apildor

Apoyo sobre pontón con orejetas para traslado