

## Girador de piletas de recortes con bastidor transversal de soporte

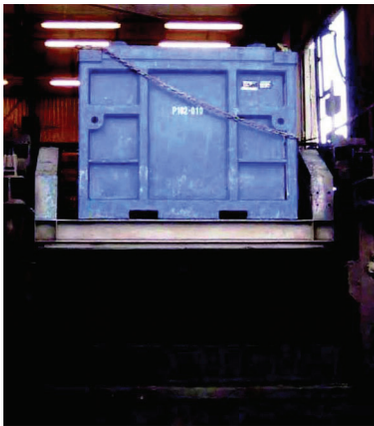
La creciente concientización por la seguridad en la manipulación de grúas inspiró el diseño y la fabricación del girador de piletas de recortes de NOV FluidControl para la descarga y limpieza de estas piletas costa afuera. El girador de piletas de recortes mejora la seguridad y reduce el tiempo de manipulación.

Características y beneficios:

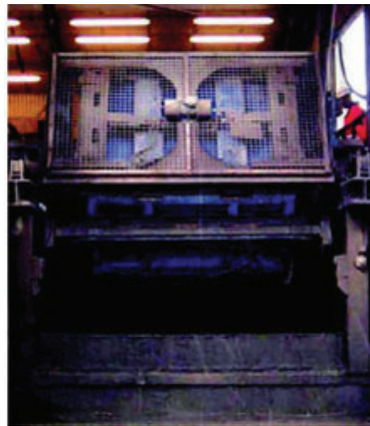
- Abrazaderas hidráulicas seguras para la sujeción segura de las piletas de recortes
- Motor vibrador para una descarga eficaz
- Plataforma giratoria y paquete e energía hidráulica montados sobre vagón de impulsor en boogie
- Control remoto
- Plataforma de servicio acoplada opcional para la limpieza e inspección de las piletas
- Se adapta a piletas de recortes con un peso bruto máximo de 10.000 kg (22.000 lb); hay adaptadores disponibles a pedido



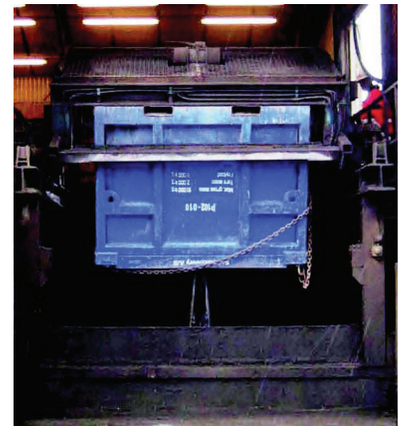
Cuttings Skips Turner



Pileta de recortes posicionada sobre tabla giratoria



La tabla giratoria rota hasta llegar a una posición de descarga completa

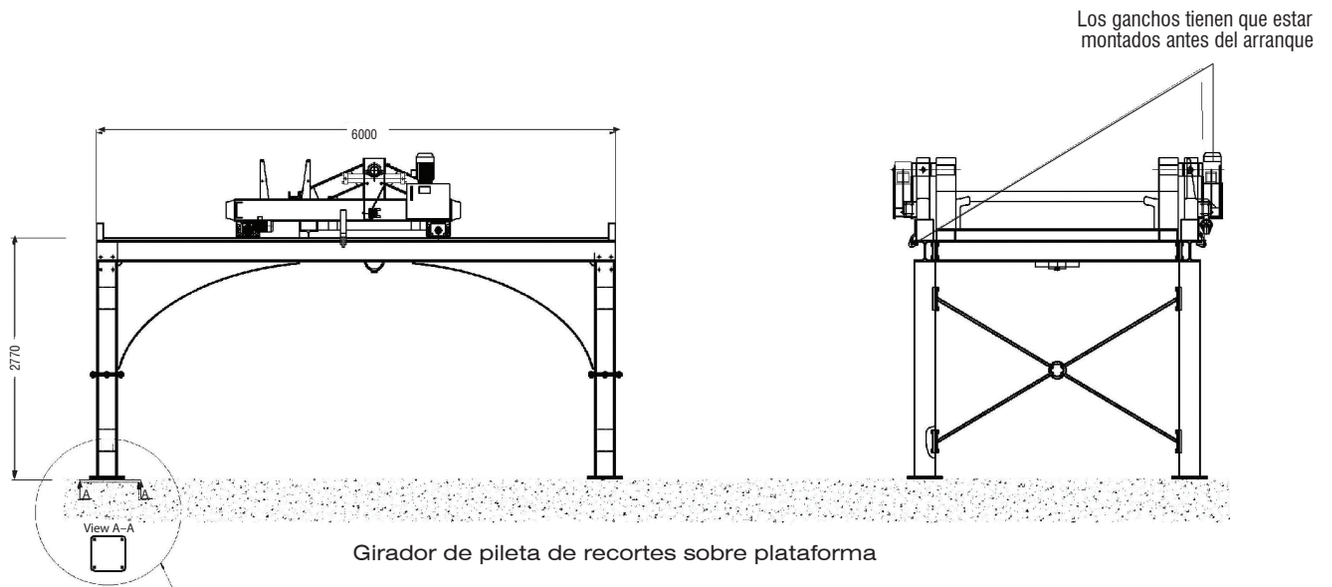


El movimiento vibratorio garantiza la descarga completa de los recortes de la pileta

## Especificaciones y dimensiones

Diseño de bastidor	Bastidor transversal fijo con rieles para el vagón impulsor en boogie
Dimensiones	6 m × 3,3 m × 2,74 m (19,69 ft × 10,83 ft × 8,99 ft)
Suministro eléctrico	380 V, 50 Hz, 32 Amp enchufe CEE (trifásico + tierra)
Factor de demanda de potencia	6,2 kW
Unión Europea – Directiva relativa a las máquinas	2006/42/CE
Unión Europea - Directiva relativa a baja tensión	2006/95/CE
Especificaciones adicionales	(disponible a solicitud)

## Girador de piletas de recortes con bastidor transversal de soporte



Las patas deben estar montadas sobre una plataforma de concreto (cualidad B55 44KN/mm<sup>2</sup>).  
Perno de anclaje (4 pernos/pata): FISCHER FBN 20/60, galvanizados o similar.



Girador de piletas de recortes instalado en la parte superior del tanque de lodo «en tierra»