

Referencia Industria: Papeleras

 **IKEUCHI EUROPE B.V.**
いけうち

Proceso: Producción de papel

La automatización de la limpieza de los depósitos permite al operario realizar otras tareas.

Buscando un nuevo enfoque alternativo a la limpieza manual del tanque.

En una fábrica de papel, un operario limpia manualmente los tanques de solución de encolado y agua blanca utilizando agua a alta presión de unos 3 MPa.

Esta tarea se puede mejorar usando nuestra boquilla rotativa JA. Mejorando la eficiencia de la limpieza y dejando tiempo al operario para otras tareas.

Libérese del trabajo manual y dedíquese a otra tarea dejándola en manos de la limpieza automatizada.

Nuestro cliente nos pidió mejorar la limpieza y automatizar el proceso de limpieza a alta presión.

Tras instalar nuestra boquilla modelo JA se observa una mejora en la limpieza del tanque así como una reducción del tiempo de limpieza. Además es fácil de usar ya que la boquilla puede dejarse colgada en el depósito y la limpieza se inicia con sólo girar la válvula.



Boquilla limpiadora de tanques.

JETATTACKER, serie JA

Su presión de funcionamiento es de 0,3 a 3,0 MPa. Los potentes chorros sólidos que giran 360 grados limpian la suciedad de manera uniforme y eficiente.



LEARN MORE >>