



HOPPER POPPER

BY PNEUMAT



Acelere la descarga.

para **vagones**



para **camiones**



La clave es elegir la herramienta indicada para el trabajo.

VAGONES DIFÍCILES: ¡NO HAY PROBLEMA!

Usted sabe que cualquier trabajo depende de la herramienta indicada.

La que hace el trabajo más fácil, seguro, rápido y sin frustración. La herramienta indicada para la descarga de camiones y vagones tolva con productos difíciles de manejar como granos secos de destilería (DDG), afrechillo de trigo o harina de soja, ha llegado finalmente: es el HopperPopper de Pneumat Systems.

POTENTE CHORRO QUE FLUIDIZA

Con el HopperPopper neumático hemos combinado el poder de nuestra tecnología de chorros de aire comprimido, de patente en trámite, con un control hidráulico preciso, para realizar la tarea de descarga de productos problemáticos de vagones y camiones de manera segura y sin daños. La descarga activada en la punta fluidiza instantáneamente el producto endurecido y estancado, al entregar la potencia plena de un chorro de aire de gran volumen.

OLVÍDESE DE LOS MAZOS

Deje atrás el agotador golpeteo con mazos, así como los empujones y agujoneos con lanzas de aire; deje atrás las extravagantes herramientas 'caseras' que arruinan el vagón o dañan al operador; deje atrás el apisonamiento, empuje y raspado de los descargadores tipo retroexcavadora que generan su propio conjunto de problemas.



PNEUMAT
SYSTEMS INC.

MEJOR RENDIMIENTO - con menos esfuerzo y menos daños.

- Elimine la intervención manual excesiva al descargar
- Disminuya la cantidad de tiempo necesaria para la descarga
- Aumente el factor de seguridad para los EMPLEADOS durante la descarga
- Elimine daños a las TOLVAS

controles remotos inalámbricos



Objetivo

Disminuir la cantidad de tiempo y el trabajo físico necesarios para descargar vagones ferroviarios 'difíciles' que contienen granos secos de destilería (DDG), harina de soja, etc. a la vez que se mantiene el factor de seguridad y se eliminan daños a los vagones.

Solución

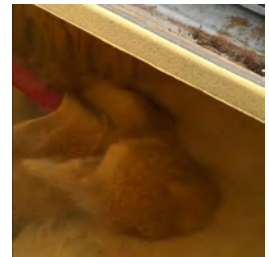
El HopperPopper utiliza nuestra tecnología, con patente en trámite, de fluidización de productos en vagones y camiones mediante un chorro de aire comprimido de gran volumen. La Sonda de lanzamiento (Blast Probe) se inserta en la tolva hidráulicamente mediante nuestro controlador inalámbrico, y libera directamente sobre el producto inmóvil un intenso chorro de aire comprimido, que lo divide y lo hace fluir por la compuerta de descarga.

Con el HopperPopper neumático hemos combinado el poder de la tecnología de chorros de aire comprimido con un control hidráulico preciso, para realizar la tarea de descarga de productos problemáticos de vagones y camiones de manera segura y sin daños.

Sonda



Chorro de aire



Flujo



El HopperPopper de Pneumat se diseña a la medida para adaptarse al área de su patio de carga. Con nuestro controlador inalámbrico de mano, los operadores pueden desplazar la sonda de lanzamiento con rapidez y seguridad por el compartimento de la tolva, y así arrasar con los puentes y los estancamientos a medida que se avanza. Los operadores controlan el sistema desde la parte superior del vagón, y así pueden vigilar el sistema y eliminar la preocupación por daños al vagón.


PNEUMAT
SYSTEMS INC.

Pneumat Systems, Inc.
110 Mohr Drive
Mankato, Minnesota 56001 - EE. UU.
1.800.458.9446 | 507.345.4553
FX: 507.345.3639
www.pneumat.com

