

A complete tyre washing system for not much money

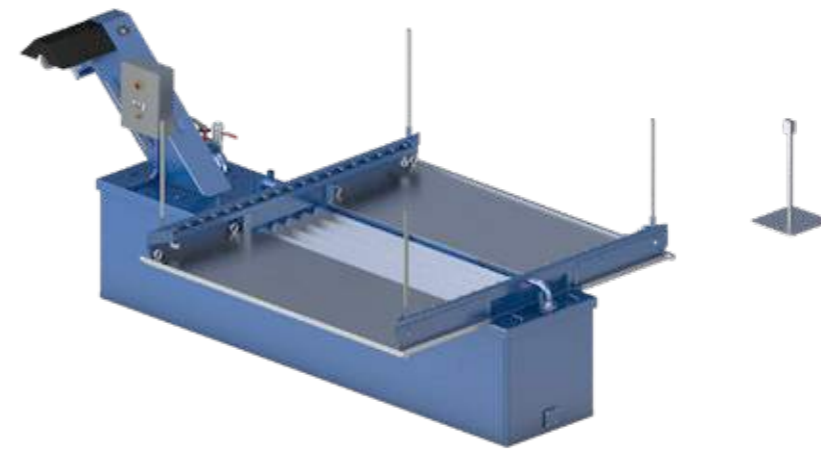
Un sistema de lavado de neumáticos completo por poco dinero

The MobyDick Dragon is a powerful, compact tyre washing system consisting of a 3.30 meter long washing unit with an integrated recycling tank. It is available with or without a scraper conveyor and offers a very attractive price/performance ratio. The ideal solution for stationary or mobile applications everywhere where the soiling of truck tires is not high or where the problem lies in dust formation. Installation requires only a few hours and minimal space. El MobyDick Dragon es un sistema de lavado de neumáticos potente y compacto que consta de una unidad de lavado de 3,30 metros de longitud con un depósito de reciclaje integrado. Está disponible opcionalmente con o sin transportador rascador y ofrece una relación precio/rendimiento muy atractiva. La solución ideal para el uso estacionario o móvil donde la suciedad de las ruedas de los camiones es débil o el problema radica en la generación de polvo. La instalación se realiza en pocas horas y requiere un espacio mínimo.



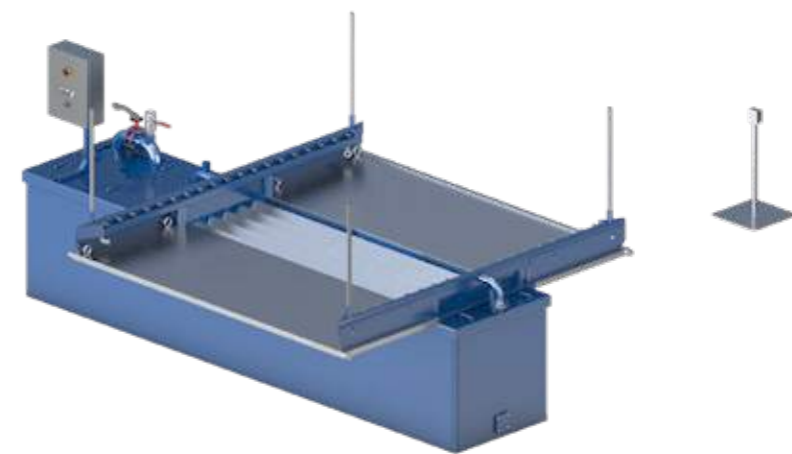
Dragon – Unbeatable price/performance ratio  
Dragon – Inmejorable relación calidad-precio

### Dragon Model Modelos Dragon



Dragon C

Due to the special «wing construction» of the MobyDick Dragon C, a truck wheel can be unrolled and washed along the entire length of the wings. The water recycling is guaranteed by the integrated water tank with a scraper conveyor. Installation is quick and easy. Gracias a la especial «construcción de alas» de la MobyDick Dragon C, la rueda de un camión puede desenrollarse y lavarse a lo largo de todas las alas. El reciclaje de agua está garantizado por el depósito de agua integrado con cinta rascadora. La instalación es rápida y sencilla.



Dragon B

In contrast to the C version, the MobyDick Dragon B does not include a scraper conveyor. The dirt is removed manually using a suction truck. A diferencia de la versión C, la MobyDick Dragon B no dispone de transportador rascador. La suciedad se descarga manualmente mediante un carro de aspiración