

Primary cleaning of wheeled and track vehicles Limpieza superficial de vehículos de ruedas y orugas

Demucking technology makes it possible to automatically remove most dirt from wheeled and track vehicles at low pressure and without cleaning materials. The washing water used flows back into the system during the cleaning process. The automatic reprocessing of the water for the next wash takes place there. La tecnología Demucking permite eliminar automáticamente la mayor parte de la suciedad de los vehículos de ruedas y orugas con baja presión y sin productos de limpieza. El agua de lavado utilizada vuelve a fluir en la instalación durante el proceso de limpieza. Allá es donde tiene lugar el reprocesamiento automático del agua para el siguiente proceso de lavado.



Construction machines: Intensive primary cleaning in just a few minutes
Maquinaria de construcción: Limpieza intensiva y superficial en pocos minutos

Every MobyDick Demucking System is individually adapted to customer requirements. The layout of the washing unit and the water recycling essentially depends on the type (external dimensions, chains or wheels, contours), the number of vehicles to be cleaned and the degree of soiling. For operations that clean construction machines daily, a MobyDick Demucking System is a worthwhile investment that pays for itself quickly! Cada instalación MobyDick Demucking es adaptada individualmente a las necesidades del cliente. El diseño de la unidad de lavado y del sistema de reciclado de agua depende esencialmente del tipo (dimensiones externas, cadenas o ruedas, contornos), del número de vehículos que hay que limpiar y del grado de suciedad. ¡Para las empresas que limpian las máquinas de construcción a diario, una instalación MobyDick Demucking es una inversión que merece la pena y que se amortiza rápidamente!

