Grobreinigung von Rad- und Kettenfahrzeugen

34

Die Demucking Technologie erlaubt es, mit Niederdruck und ohne Reinigungsmittel den überwiegenden Teil des Schmutzes an Rad- und Kettenfahrzeugen automatisch zu entfernen. Das eingesetzte Waschwasser fliesst während des Reinigungsvorgangs zurück in die Anlage. Dort findet die automatische Wiederaufbereitung des Wassers für den nächsten Waschvorgang statt.

Primary cleaning of wheeled and tracked vehicles

The demucking technology used allows most of the dirt on wheeled and chain track vehicles to be automatically removed at low pressure and without chemicals. The washing water flows back into the system during the cleaning process. This water is then reprocessed for the next washing operation.







Baumaschinen: Reinigung in wenigen Minuten

Jede MobyDick Demucking Anlage wird, basierend auf einer detaillierten Analyse und langjähriger Erfahrung, individuell auf die Bedürfnisse des Kunden abgestimmt. MobyDick Spezialisten können auf eine umfangreiche Produktpalette mit standardisierten und massgeschneiderten Lösungen zurückgreifen. Die Auslegung der Wascheinheit und des Wasserrecyclings richtet sich nach der Art (Aussenmasse, Ketten oder Räder, Konturen), der Anzahl zu reinigender Fahrzeuge und dem Verschmutzungsgrad. Für Unternehmen mit regelmässiger Baumaschinenreinigung ist eine MobyDick Demucking-Anlage eine rentable Investition mit schneller Amortisation.

Construction vehicles: Cleaning in a few minutes

Each MobyDick Demucking System is individually tailored to the customer's needs based on a detailed analysis and many years of experience. MobyDick specialists are able to draw on an extensive product range with both standard and customised solutions. The design of the wash unit and water recycling depends on the vehicle type (external dimensions, chains or wheels, contours), the number of vehicles to be cleaned, and the degree of soiling. A MobyDick Demucking System is a profitable investment with rapid pay back for companies that regularly clean construction machinery.

"Placed three years ago, this system would already be paid off."

M. V. Maschinenvertriebs GmbH, Construction Equipment Distributor, Germany