

Nettoyage des véhicules à roues et à chenilles Rimozione di sporcizia grossolana da veicoli a ruote e cingolati

La technologie Demucking permet d'éliminer automatiquement la majeure partie de la saleté des véhicules à roues et à chenilles avec une basse pression et sans détergent. L'eau de lavage utilisée retourne dans l'installation pendant le processus de nettoyage. C'est là qu'a lieu le retraitement automatique de l'eau pour le prochain cycle de lavage. La tecnologia di demucking consente di rimuovere automaticamente gran parte dello sporco da veicoli su ruote e cingolati con bassa pressione e senza detergenti. L'acqua di lavaggio impiegata ritorna nell'impianto durante la procedura di lavaggio. A questo punto si verifica un trattamento automatico dell'acqua per il successivo processo di lavaggio.



Engins de chantier: Lavage intensif en quelques minutes

Macchine edili: Efficace rimozione della sporcizia grossolana in pochi minuti

Chaque système MobyDick Demucking est individuellement adapté aux besoins du client. La conception de l'unité de lavage et le recyclage de l'eau dépendent essentiellement du type (dimensions extérieures, chaînes ou roues, contours), du nombre de véhicules à nettoyer et du degré de contamination. Pour les entreprises qui nettoient quotidiennement leurs engins de chantier, le système MobyDick Demucking est un investissement rentable rapidement amorti! Ogni impianto di demucking MobyDick viene adattato alle necessità individuali del cliente. La configurazione dell'unità di lavaggio e il riciclo dell'acqua dipendono sostanzialmente dal tipo (dimensioni esterne, cingoli o ruote, profili) e dal numero dei veicoli da lavare nonché dal grado di contaminazione. Per le aziende che devono pulire quotidianamente le proprie macchine edili, un impianto di demucking MobyDick è un proficuo investimento ammortizzabile in breve tempo!

