

DYNA Combi



Saugrüssel mit Kassette



Power Pack mit Verschalung

Das Power Pack macht den DYNA Combi einzigartig

- Saugen – Spülen – Kombiniertes Arbeiten mit Wasserrückgewinnung
- Durch das Power Pack- und Satteltank-System werden die einzelnen Achsen nicht überladen
- Enormes Transportvolumen auf kurzem Radstand
- Patentierter LWT: Betriebswassertank für die Wasserringpumpe, das Frischwasser wird vom saugenden Medium nicht verschmutzt
- Erhöhte Fahrzeugeleistung mit Dyna-Wasserrückgewinnung ermöglicht wirtschaftlicheres Arbeiten
- Hinten montierter Ausleger sofort einsetzbar
- Hydraulisch ca. 8 m ausfahrbbarer Saugschlauch ohne Ankuppeln
- Niedrige Bauhöhe für mehr Einsatzmöglichkeiten – nur 3.5 m Gesamthöhe
- Äußerst leiser Betrieb reduziert die Lärmbelastung von Bediener und Umwelt
- Legale Einsätze mit ADR-Option auch im Gefahrenbereich
- Hochdruckpumpen von 100 l/min bis 500 l/min – max. 300 bar
- Vakuumpumpen von 950 m³/h bis 4'000 m³/h – 90 % Vakuum
- Hydrostatischer Fahrantrieb
- Eigengewicht: 3-Achser 16.4 t
4-Achser 18.0 t



Wasserrückgewinnung

- arbeiten ohne Frischwasser-Zufuhr in stark verschmutzten Kanälen
- einfache und schnelle Reinigung des Recycling-Filters

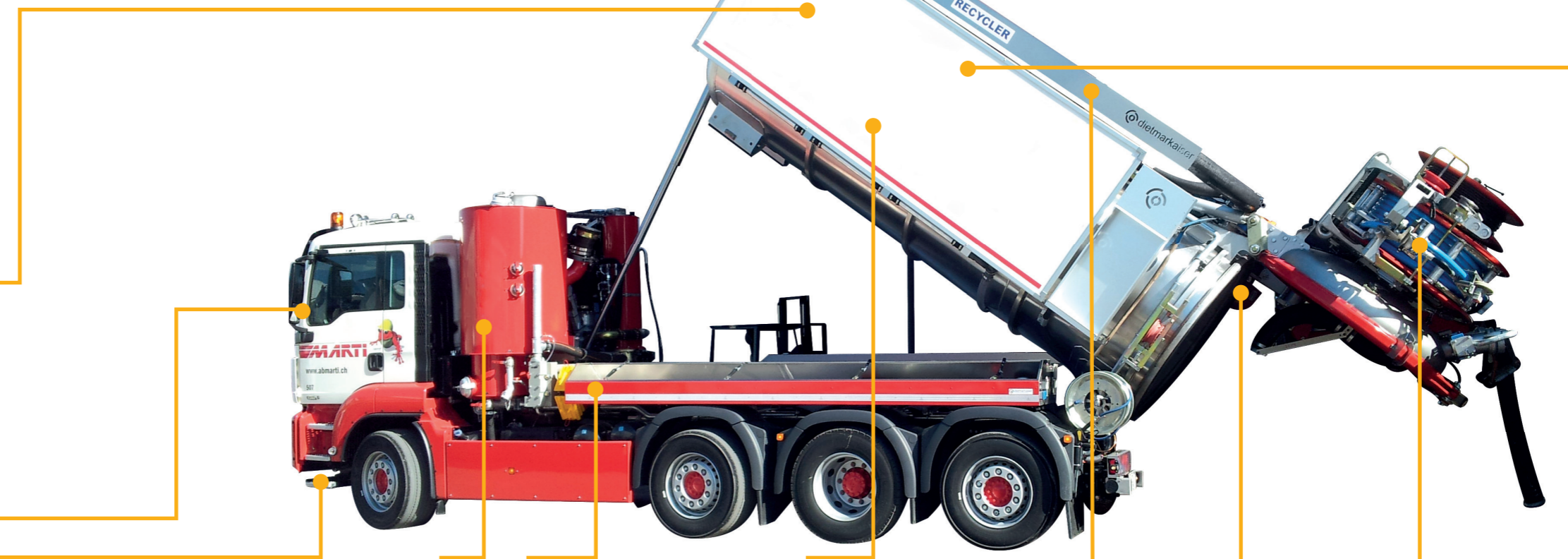


Funk

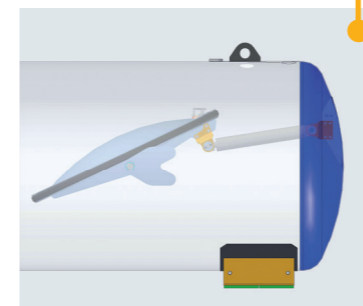
- CAN-Bus System
- LED-Rückmeldung
- Einzelwahlschalter für sämtliche Funktionen
- mit Display



Strassenwaschbalken



Power Pack (Patent) – Alles in einem!
sehr servicefreundlich durch gut zugängliche Komponenten



Trennwand
zur einfachen Tankunterteilung



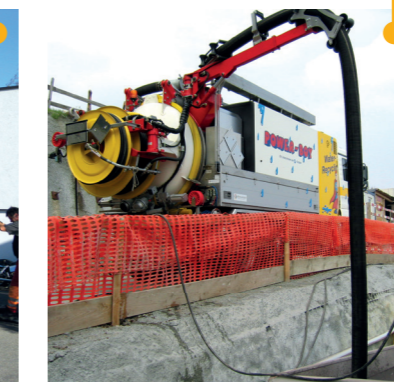
Saughaspel

Satteltanks

- ideale Gewichtsverteilung
- separate Frischwassertanks werden nicht vom Schmutzwasser verunreinigt



Seitenkästen
mit viel Stauraum für Schläuche, Düsen und Werkzeuge



Einfach/Doppelteleskop

- mit Kassette

- 4.1 m Reichweite und hydraulische Auf- und Abbewegung bei einer max. Fahrzeughöhe von 3.5m



Haspel



Gesamtgewicht 16t



Unterflurbehälter-Reinigung



6x4 Combi Süd Afrika



Diamo Combi



Wasserrückgewinnung



Saugfahrzeug mit 80m Saugschlauch Haspel



Mineneinsatz Australien



Wasserrückgewinnung / ADR