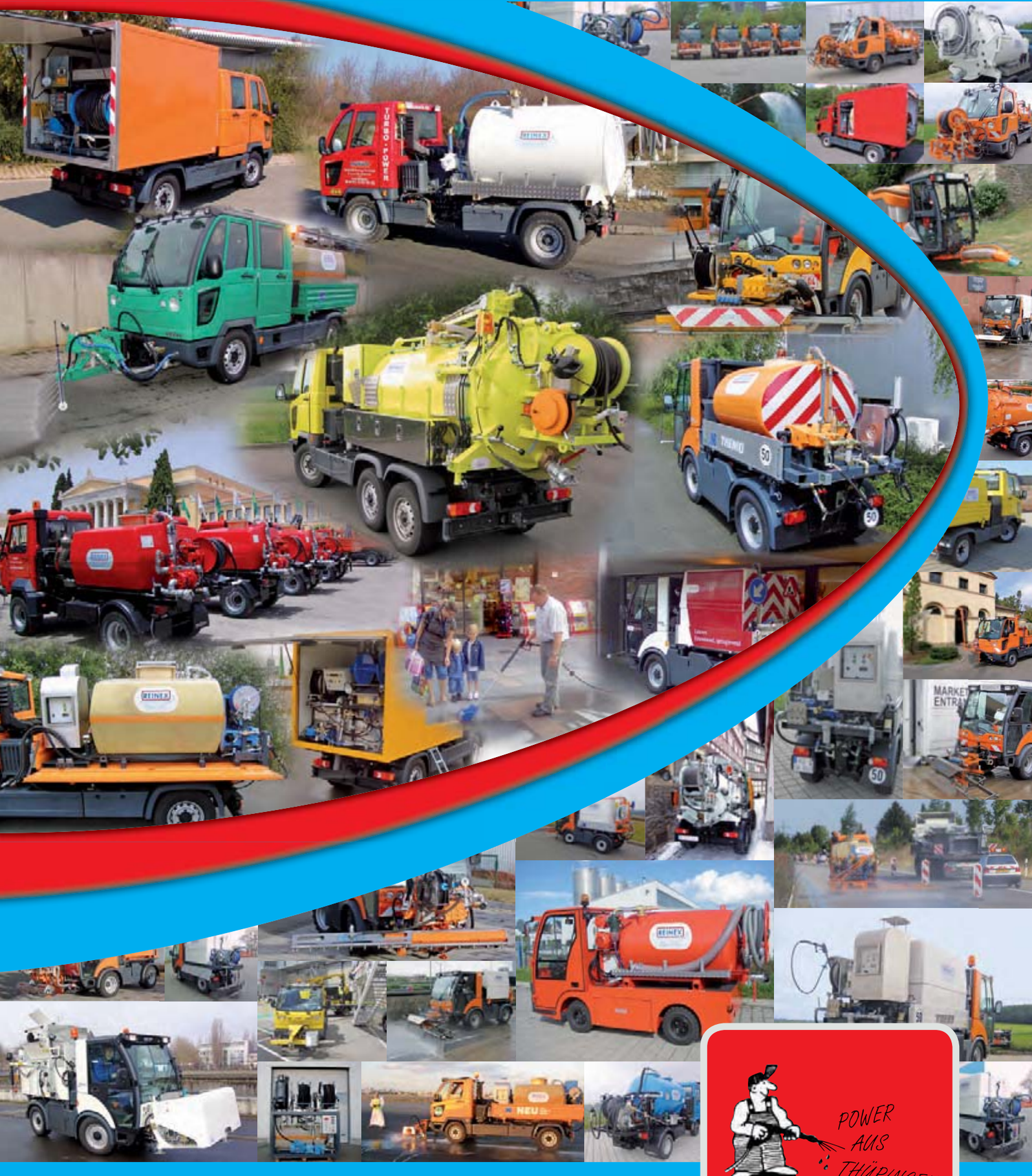




REINEX HOCHDRUCKTECHNIK GMBH



POWER
AUS
THÜRINGEN



Anlagen zur Bewässerung und Benetzung von Flächen

- Wasserbehälter mit Niederdrucksystem montiert auf einem schnell wechselbarem Metallrahmen
- Einsatz für Vorbaugeräte, Vorbauwalze, Leitpfostenwaschgerät
- Bewässerung und Beregnung von Garten- und Grünanlagen
- Zubehörprogramm für vielseitige Reinigungs- und Pflegeaufgaben
- Druckbereich: 4 bar – 20 bar







Professionelle und komfortable Anbaugeräte zum Bewässern von Bäumen, Verkehrsbegleitgrün, Pflanzkübeln und Blumenampeln sowie für alle Gießarbeiten

- proportional gesteuert vom Fahrerhaus
- Anbau an jede Fahrzeugschnellwechselplatte
- für Hoch- und Niederdruckaufbauten geeignet
- Baugrößen von 4 m – 6 m
- Arbeitsbereich 12 m – 16 m





Anlagen zur Hochdruckreinigung in Verbindung mit diversen Werkzeugen

VARIANTEN

- Einfachvarianten als mobiler Hochdruckreiniger
- HD-Ausleger zur Schlauchführung über Hindernissen
- Doppelbehälter für Chemikalien und Klarwasser
- Druckbereich: bis max. 500 bar



Kanalspülaufbau zur Rohr- und Kanalreinigung im Hausanschlußbereich sowie in der kommunalen Straßenreinigung

Die Hochdruckanlage ermöglicht es, Kanäle bis zu einem Durchmesser von max. 500 mm zu reinigen. In Verbindung mit der wärmedämmten Kunststoffeinhäusung und der separaten Zusatzheizung ist es möglich, auch bei Minusgraden (garantiert -10°) zu arbeiten.

- universell einsetzbar für alle kommunalen Pflege- und Reinigungsarbeiten inkl. Hochdruck-Straßenwaschen
- Druckbereich: bis max. 140 bar
- Volumenstrom: bis max. 150l/min



KOMBINIerte SAUG-/
SPÜLANLAGEN





Aufbauten zur Rohr- und Kanalreinigung sowie zur Straßeneinlauf- und Grubenentleerung

- Dieser Aufbau besteht aus einem zylindrischen vakuum- und überdruckbeständigen Stahlbehälter in Zweikammerbauweise mit hydraulisch vollöffnender Bodenklappe. Die Aufteilung kann im Rahmen bestimmter Grenzen frei gewählt werden.
- Die Kombianlage ergänzt die Möglichkeiten der Kanalspülgeräte durch einen Saugbehälter und kann damit zur Straßeneinlauf- und Gullyreinigung genutzt werden.
 - Druckbereich: bis max. 140 bar
 - Volumenstrom: bis max. 150 l/min



Anlagen zum Saugen von nichtbrennbaren Flüssigkeiten und sonstigen Stoffen

Dieser Aufbau besteht aus einem zylindrischen vakuum- und überdruckbeständigen Stahlbehälter.

Die Anlagen können zusätzlich mit einer durchsaugenden Saugschlauchhaspel, einer hydraulisch vollöffnenden Bodenklappe sowie einer kleinen Hochdruckanlage ausgerüstet werden.



Elektrische Anlagen zum Saugen von nichtbrennbaren Flüssigkeiten.

- automatische Pumpensteuerung
- Geruchsneutralisation
- Stromversorgung durch Akku des Trägerfahrzeuges
- schnellwechselfähig



Straßenwaschanlagen in verschiedenen Arbeitsbreiten variabel

- Hochdruckschwemmanlagen zur Reinigung von Baustraßen und Tartanbahnen
- Verschiebebalken für eine zusätzliche Arbeitsbreite von 1 m
- Teleskopschwemmbalken mit einer Vergrößerung der Arbeitsbreite um zusätzlich je 1 m nach links und 1 m nach rechts
- Reduzierung des Sprays durch Sprühnebelschürzen







Reinigungsanlage für Landefeuere auf Flughäfen

Hochdruck und Heißwasser in Verbindung mit hydraulisch angetriebenen oszillierenden Düsenbalken ermöglichen die Reinigung ohne Demontage der Landefeuere.

Mit dem Heißwasser-Hochdruck-Aufbau können auch alle Oberflur Landefeuere gereinigt sowie andere Reinigungsarbeiten durchgeführt werden.





Kaugummibeseitigung mit Heißwasser

Hochdruck und Heißwasser in Verbindung mit Reinigungslanzen ermöglichen ein wirtschaftliches Entfernen von Kaugummi sowie das Reinigen verschmutzter Flächen.





Aufbauten zum Ausbringen von flüssigen Auftaumitteln

Diese Anlagen sind für eine Ganzjahresnutzung in Verbindung mit weiteren Ausstattungsgeräten geeignet. Somit ist es möglich, mit gerigem Aufwand eine Laugenanlage für den Sommerbetrieb in eine Schwemm- oder Gießanlage umzurüsten.

Auf Wunsch ausgestattet mit einer wegeabhängigen Regelung der Ausbringungsmenge inkl. Anzeige des Momentanverbrauchs und der kompletten ausgebrachten Schichtwerte.

- mit den seitlichen Zusatzdüsen kann die Arbeitsbreite variiert werden



Heißwasser-HD-Fassadenreinigungsanlage



Saugausleger



Imprägnieranlage



Heißwasser HD mit 200m Schlauch



Gleisreinigung



Feuerlöschanlage mit Selbstschutzeinrichtung



Fäkaliensorgung von Schiffen



Reinigung von Einlaufrippen



Eisflächenaufbau



Straßeneinfassung - Fugenreinigung



Dieselaufbereitungsanlage



Technische Beratung · Vorführung · Verkauf



Entwicklung · Konstruktion



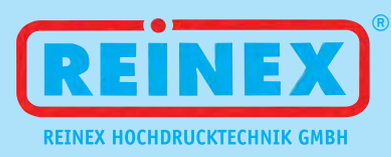
Produktionsvorbereitung · Materialbeschaffung



Fertigung · Erprobung

Als leistungsstarkes Unternehmen bietet REINEX seinen Kunden im Bereich Hoch- und Niederdrucktechnik innovative Problemlösungen, eine hohe Verarbeitungsqualität und Präzision im Detail. Dazu Flexibilität im Lieferservice und Produkte, die sich durch Wirtschaftlichkeit, Maßgenauigkeit und Vielfalt auszeichnen. Eine größtmögliche Ausrichtung auf die Bedürfnisse der Anwender ist dabei für die Entwicklung unserer Produkte maßgebend. Dass REINEX diese Leistung erbringen kann, verdankt das Unternehmen allein dem Können und dem Verdienst seiner Mitarbeiter. Ständiger Kontakt zu Kunden und dauernde Gesprächsbereitschaft helfen, die einzelnen Produkte abzurunden und inspiriert durch unseren Erfindergeist, neue Lösungen zu finden. Erst der kontinuierliche Kontakt zum Anwender garantiert, dass immer nur ausgereifte Produkte zum Anwender kommen. Jahrzehntelange, handwerkliche Erfahrung und ständige Produktinnovationen sind weitere Grundlagen unseres Erfolges.

Ihr Reinx Team



Reinx Hochdrucktechnik GmbH
 Gewerbegebiet Geraer Straße 7, 07973 Greiz
 Telefon: (03 66 1) 29 44 u. 62 85 0
 Fax: (03 66 1) 29 54 u. 62 85 19
 Email: mail@reinx.de
 Internet: www.reinx.de