



Das aufgenommene Material wird fachgerecht entsorgt, bzw. für die weitere Verwendung an Sammelstellen abgeladen

### Schonende Technologie

Unsere modernen Saugbagger sind automatisiert und mobil einsetzbar. Damit schonen sie Mensch und Umwelt und sind Grundlage für eine flexible und fachkundige Lösung für unterschiedlichste Anforderungen.

#### > Technische Daten

- Zulässiges Gesamtgewicht 26 t
- Geräuschpegel unter 82 dB (A)
- Kompressorleistung 2,8 m³/h bei 8 bar
- Unterdruck 1.500 mm WS
- Teleskop-Schwenkarm bis 5 m Radius
- Fahrzeugmaße: Höhe 3,80 m, Breite 2,50 m
- Behälter-Fassungsvermögen bis 8 m³
- Luftmenge 20.000 - 42.000 m³/h
- Materialaufnahme bis 8 m³/h

© 2016, BUCHEN UmweltService GmbH

# BUCHEN®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

# BUCHEN®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

## Saugbaggerservice – absaugen statt ausbaggern

BUCHEN ist Teil der REMONDIS-Gruppe, einem der weltweit größten Dienstleister für Recycling, Service und Wasser. Die Unternehmensgruppe hat Niederlassungen und Beteiligungen in über 30 Staaten Europas, Afrikas, Asiens und Australiens. Hier arbeiten mehr als 32.000 Mitarbeiter für rund 30 Millionen Bürger sowie für viele tausend Unternehmen. Auf höchstem Niveau. Im Auftrag der Zukunft.

**BUCHEN UmweltService GmbH**  
Regionalverwaltung  
Fettweisstr. 38 // 76189 Karlsruhe  
T 0721 9544-0 // F -333  
saugbagger-ka@buchen.net  
buchen.net

**Standort Ludwigshafen**  
Kreuzholzstr. 1  
67069 Ludwigshafen  
T 0621 635917-11 // F -22  
saugbagger-lu@buchen.net

**Standort Burghausen**  
Haiminger Str. 1  
84489 Burghausen  
T 08677 9159-0 // F -19  
saugbagger-bayern@buchen.net

**Standort Reichenbach/Fils**  
Leintelstraße 5  
73262 Reichenbach/Fils  
T 07153 9845-75/-76 // F -77  
industrieservice.stuttgart@buchen.net

Ein Unternehmen der  
REMONDIS-Gruppe



#### > BUCHEN UmweltService

Profitieren Sie von unserem Saugbaggerservice  
Schneller und beschädigungsfreier Erdaushub mit geringen Verkehrs- und Umweltbelastungen

buchen.net

## Für Sie im Einsatz!

Saugbagger erlauben kurze Einsatzzeiten, schnellen beschädigungsfreien Erdaushub sowie geringe Verkehrs- und Umweltbelastungen. Sie werden überall dort eingesetzt, wo ein hohes Beschädigungsrisiko den Einsatz von konventioneller hydraulischer Aushubtechnik verbietet, bzw. die Umfeldbedingungen es nicht zulassen.

Der punktgenaue Einsatz und die geringe Rangierbreite dieser Arbeitsmaschine machen langwierige Demontearbeiten und großflächige Baustelleneinrichtung nahezu überflüssig und reduzieren die Einsatzzeiten deutlich. Das spart Zeit und Geld.



Freilegung von Rohren, Leitungen und Kabeltrassen bei Wartungsarbeiten und Reparaturen

## Ein Gerät – viele Vorteile

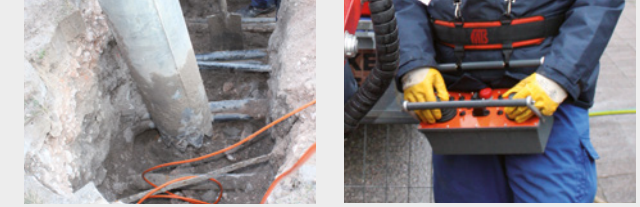
Ob es um die Freilegung von Rohren und Leitungen geht, um das Entleeren von Silos, das Abtragen kontaminierter Stoffe oder die Reparatur von Gleisanlagen: Der Einsatz eines Saugbaggers bietet viele Vorteile.

### Leistungsspektrum

- Absaugen von feuchten und trockenen Materialien wie Erde, Kies, Schotter und Stäuben
- Gezieltes Freilegen ohne Beschädigungen
- Effiziente Saugleistung bis zu 8 m<sup>3</sup>/h
- Sauggut bis zu 250 mm Durchmesser und 20 kg
- Einsatz auch bei kontaminierten Medien
- Staubfreie Abluft
- Sammelraum im Fahrzeug



Ohne großflächige Baustelleneinrichtung arbeiten unsere Geräte geräuscharm und umweltschonend



Der Teleskop-Schwenkarm kann ferngesteuert bewegt werden – hier zum Freilegen von Leitungen



Wurzel- oder Baumsanierungen werden im Straßenbau dann gemacht, wenn der Baum erhalten bleiben soll

## Anwendungsgebiete

Ob für Kunden aus der Industrie oder dem kommunalen Bereich, der Saugbagger hat vielfältige Einsatzbereiche.

### Hier nur ein paar Beispiele:

- Freilegung von Rohren, Leitungen und Kabeltrassen bei Wartungsarbeiten und Reparaturen
- Entleeren von Bunkern und Silos
- Pflege und Reparaturen im Gleisbereich
- Umweltschonendes Abtragen von kontaminierten Stoffen
- Aufsaugen verlorener Ladung nach LKW-Unfällen, Reinigung und Bodenabtrag von Straßengraben, Rand- und Mittelstreifen
- Austausch der Filtermedien, Reinigung der Absetz- und Belebungsbecken in Wasser- und Klärwerken
- Baum- und Wurzelsanierung