



SAUGBAGGER.
WILD UND SAUGSTARK
FÜR IHREN EINSATZ.

SAUGBAGGER – VIELSEITIG UND EFFIZIENT.

Konventioneller Bodenaushub birgt häufig die Gefahr vorhandene Leitungssysteme zu beschädigen. Zudem benötigen die Arbeiten oft viel Platz für die eingesetzten Fahrzeuge und Geräte. Durch die Saugbaggertechnik wird festes oder lockeres Material wie Steine, Kies, Sand und Erde, aber auch Schlamm und Wasser auf Ihrer Baustelle einfach „eingesaugt“. Im Gegensatz zum Aushub mit der Baggerschaufel oder dem Presslufthammer sorgt der Einsatz somit für ein deutlich geringeres Beschädigungsrisiko an den Versorgungsleitungen und umliegenden Bauwerken.



DAS PRINZIP

Der Saugbagger mit einem Behältervolumen von ca. 8 m³ funktioniert nach einem patentierten Saugprinzip. Bei diesem Verfahren erzeugt der Ventilator einen Luftstrom und einen maximalen Unterdruck. Der Saugschlauch ist dreidimensional bewegbar und kann auf die benötigte Länge erweitert werden. Am Schlaucheingang wird lockeres Material vom Luftstrom mitgerissen und in das Innere gezogen. Im Sammelraum werden alle Partikel abgelagert und der Luftstrom gesäubert.

NACHHALTIG



PRÄZISE



KRAFTVOLL



EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Absaugen von festem und lockerem Material jeglicher Art
- Absaugen von Flachdachschüttungen, Gründächern und Zwischendecken
- Reinigen von Gräben, Straßeneinläufen, Rand- und Mittelstreifen sowie auch im Schienenbereich
- Freilegen von Tanks, Fundamente (Drainage) und Leitungen
- Leersaugen von Tanks und Behältnissen
- Baum- und Wurzelsanierungen durch Austausch der Erde ohne Beschädigung des Wurzelwerks

SIE BRAUCHEN SAUGSTARKE UNTERSTÜTZUNG?

Max Wild GmbH

Standort Leutkirch

Alte Bahnlinie 49

88299 Leutkirch i. A.

Tel.: +49 160 90752409

E-Mail: Leutkirch@maxwild.com

www.maxwild.com



Notfallkontakt

Bei Notfällen sind wir auch außerhalb der regulären Öffnungszeiten für Sie erreichbar.

Tel.: +49 160 95123690

VORTEILE

- schonender und beschädigungsfreier Aushub des Erdreichs
- sauberes und umweltschonendes Arbeiten
- geringerer Personaleinsatz
- kurze Einsatzzeiten
- wenig Beeinträchtigung des Straßenverkehrs
- schnell vor Ort und sofort einsatzbereit
- wenig Platzbedarf auf der Baustelle
- ohne Risiko für Leitungen oder Gebäude
- Saugarbeiten auch über lange Strecken und Tiefen

