

Allrounder im Maschinenpark

Tiefbauspezialist H. Iwers & Sohn setzt bereits seit 2011 auf Saugbagger

Mit dem Vierachser von MTS nahm das Unternehmen mit Sitz im schleswig-holsteinischen Stapel im Juni einen weiteren Saugbagger mit 12 m³ Fassungsvermögen entgegen.

Das neue Modell verfügt über Gaswarnsystem, Umweltausstattung, zusätzliche Hydraulikanschlüsse und Anbauteile wie Spatenhammer, Luftspaten und Sprenglanze. Der schonende Aushub per Saugbagger eignet sich insbesondere für Bodenbereiche mit Fremdleitungen oder Baumwurzeln. Durch das gummierte Werkzeug hinterlässt der Saugarm keine Schäden im Erdreich und darf daher auch bei Tiefbaumaßnahmen in Baumschutzgebieten eingesetzt werden. Als „leistungsstarke Allrounder“ bezeichnet Tim Maart, Geschäftsführer der H. Iwers & Sohn GmbH & Co. KG, die Saugbagger. „Egal, ob Wasser, Kies, Schlamm oder Steine – die Maschine saugt nahezu alle Böden problemlos und schonend auf. Schnell, gezielt und mit viel Power“, schließt er an.

Dort, wo vorher aufwändige Handschachtungen erforderlich waren, rückt jetzt der Saugbagger an. Gleiches gilt bei Bodenaustausch. Vereinfacht wird auch die Arbeit mit stark durchnässten Böden, die schwer kontrollierbar sind – etwa bei Rohrbrüchen oder hohem Grundwasserpegel. Nasse Böden werden einfach aufgenommen und direkt im Inneren verstaubt. Ein weiterer, starker Vorteil: Der Saugbagger fährt, lenkt und saugt per Fernfunksteuerung, sodass schwer zugängliche oder gefährliche Baugruben nicht betreten werden müssen.



Schonend: Durch das gummierte Werkzeug hinterlässt der Saugarm keine Schäden im Erdreich. (Foto: Iwers)

Dank des verlängerbaren Saugarms eignet er sich zudem für Spezialeinsätze wie zum Absaugen von Biogas- oder Trinkwasserbehältern. So hat das Unternehmen per Saugbagger schon Holzpellets aus einem Bunker oder Quarzkies aus einem Schwimmbadkeller abgesaugt.

Speziell ausgebildetes Fachpersonal

Um das schwere Gerät einzusetzen, braucht es nur die eine Maschine mit einem Maschinisten, mehr nicht. Lange Einrichtungszeit sowie aufwändiger Transport entfallen. Insgesamt drei Saugbaggergespanne hat das Unternehmen im Betrieb. Unterwegs sind sie bei eigenen Bauvorhaben und in der Vermietung. Aufgrund der komplexen Technik werden die Maschinen ausschließlich vom eigenen, speziell ausgebildeten Fachpersonal bedient.

„Die meisten Maschineneinsätze sind hoch effizient und entsprechend schnell. Für die Einsatzplanung ist das im Umkehrschluss mitunter sehr herausfordernd. Gerade sanieren wir eine Wasserleitung mit 60 Hausanschlüssen. Die Kopflöcher haben wir optimal vorbereitet und so konnte der Saugbagger sie wirklich in rasanter

Geschwindigkeit ausheben. In solchen Fällen ist der Einsatz des Saugbaggers absolut unschlagbar“, berichtet Tim Maart. Unverzichtbar seien die Maschinen aber schon seit 2011 geworden: „Mit unseren Saugbaggern haben wir unsere Leistungsfähigkeit und unser Leistungsspektrum erweitert. Unsere Stärke ist, dass wir alles aus einer Hand anbieten. Dazu braucht es die Kombination aus einem gut ausgestatteten, modernen Maschinenpark und einem erfahrenen, findigen Team, das sich mit den Spezialgeräten und unterschiedlichen Verfahren sehr gut auskennt“, so Maart.

Zum Leistungsspektrum des Tiefbauspezialisten gehört beispielsweise spezielle grabenlose und damit umweltschonende Verlegetechnik wie Berstlining, gesteuertes Horizontalspülbohrverfahren sowie gesteuerter und ungesteuerter Stahlrohrvortrieb. Hinzu kommt der klassische Rohrleitungs- und Brunnenbau mit Sanierungen von Trinkwasserleitungen, Neubau von Hausanschlüssen für Trinkwasser, Gas, Strom, Telefon und Glasfaser sowie Geothermiebohrungen bis zu 200 m Tiefe.

Info: www.rohrleitungsbau-iwers.de

MARM
MASCHINEN · ANLAGEN · REPARATUR · MONTAGE

- LIEBHERR - Turmdrehkrane
- HÜNNEBECK - Geräte und Schalung
- Mauertechnik und Minikrane
- BOBCAT - Teleskopstapler, Kompaktlader und Minibagger
- Container und Raumzellen

27755 Dolmenhorst · Annerhelder Str. 219
Tel. 04221/9279-0 · Fax 04221/9279-90
49808 Lingen-Biene · Schütteländ 5
Tel. 05907/9320-0 · Fax 05907/9320-20

Verkauf · Vermietung · Service · E-Mail: info@marm.de