

Pressemitteilung

31.03.2020

Seite 1/6

Maschinentechnik, Zubehör und Service:

Ein starkes Paket von thyssenkrupp Infrastructure

müller Baggeranbauvibratoren werden durch thyssenkrupp Infrastructure entwickelt und produziert. Zusammen mit freireitenden Systemen, umfangreichem Zubehör und einem 24-Stunden-Service hat thyssenkrupp Infrastructure damit ein leistungsstarkes Kunden-Paket für leichte bis schwere Rammarbeiten geschnürt, mit dem sich Spundwände, Rohre, Träger und andere Rammprofile einbringen lassen. Darüber hinaus liefern die Profis aus Essen auch das überzeugende technische Konzept und sorgen für eine wirtschaftliche Umsetzung der Baumaßnahme.

Schlüssel für den Erfolg

Optimale Maschinen und Geräteausrüstungen sind der Schlüssel für erfolgreiches Arbeiten bei Hafen- und Spezialtiefbauprojekten. Es gibt unterschiedlichste Technologien, um Rammprofile einzubringen: Rammen, Pressen, Schlagen oder Bohren. Je nach Anforderung vor Ort bietet thyssenkrupp Infrastructure den Kunden ein breites Spektrum passender Maschinen in vielen Varianten und Leistungsgrößen – darunter mit den müller Vibratoren oder den Bohrantrieben für Anker- und Mikropfahl-Anwendungen auch eigene Produkte. Die müller Vibratoren zeichnen sich besonders durch das sehr stabile Drehmoment aus, wodurch selbst bei schwerstem Boden die Vortriebsleistung gewährt bleibt.

Kompakte Alleskönner

Insbesondere die müller Baggeranbauvibratoren haben sich den Ruf als kompakte Alleskönner für sämtliche gängige Bagger erworben. Die kleinen und kompakten Geräte sind einfach zu bedienen sowie leise und universell einsetzbar. Die Energieversorgung erfolgt über die Bordhydraulik und die Ansteuerung über die Bedienhebel des Baggers. Aufgrund der geringen Bauhöhe ist ein Arbeiten mit großen Rammgutlängen auch unter beengten Platzverhältnissen möglich. Zusätzlich bietet das müller Portfolio Seitengreifer an, die das Rammgut von der Seite greifen und in den Boden vibrieren können und so das Arbeiten bei begrenzter Bauhöhe ermöglichen. Zu den Einsatzbereichen zählen Ramm- und Zieharbeiten, das Einbringen von Spundwandprofilen und Rohren sowie von Kunststoffprofilen, Holzpfehlen, Leichtprofilen und Bewehrungskörben. Erwähnenswert ist, dass die müller Baggeranbauvibratoren auch für schwingungssensible innerstädtische Bereiche und für einen Einsatz in schweren Böden geeignet sind.

Für besondere Herausforderungen

Die freireitenden Systeme der müller Vibratoren spielen ihre Leistungsstärke vor allem

auf großen und anspruchsvollen Baustellen aus. Eine klassische Anlage besteht aus Vibrator und Antriebsaggregat, welches von einem Dieselmotor angetrieben über Hydraulikleitungen den Ölstrom für den Vibrator liefert. Die Aggregate sind mit Ausstattungen von einer mobilen Datenerfassung über Winterpakete bis hin zu Feinstölfiltern für modernste Anforderungen gerüstet.

31.03.2020

Seite 2/6

Perfekter Service on Top

Wer die Maschinentechnik von thyssenkrupp Infrastructure nutzt, profitiert von einem umfangreichen Servicepaket. Neben Verkauf und Vermietung steht dem Kunden eine kompetente Auswahl- und Anwendungsberatung ebenso zur Verfügung, wie ein Anwendertraining und ein professioneller Vor-Ort-Service. Ergänzt wird das Serviceangebot durch die Reparatur von Maschinen sowie einem 24-Stunden-Ersatzteilservice für müller Vibratoren und thyssenkrupp Bohrgeräte oder die Wartung der Maschinen zur Verlängerung der Lebensdauer.

Kontakt:

thyssenkrupp Infrastructure GmbH
Bodo Berendt
Spartenleiter Maschinentechnik
T: +49 6631 781 - 171
bodo.berendt@thyssenkrupp.com
www.thyssenkrupp-infrastructure.com

31.03.2020

Seite 3/6



Insbesondere die müller Baggeranbauvibratoren haben sich den Ruf als kompakte Alleskönner für sämtliche gängigen Bagger erworben.

Foto: thyssenkrupp Infrastructure



31.03.2020

Seite 4/6

Die freireitenden Systeme der müller Vibratoren spielen ihre Leistungsstärke vor allem auf großen und anspruchsvollen Baustellen aus.

Foto: thyssenkrupp Infrastructure



31.03.2020

Seite 5/6

Schnelle Bohrfortschritte in nahezu allen Bodenarten: Der VibroDrill 105 bohrt sogar durch Hartgestein.

Foto: thyssenkrupp Infrastructure



31.03.2020

Seite 6/6

Der müller Seitengreifer MS-6 HFBSG ist kompakt, beweglich und leistungsstark. Das macht ihn zur Idealbesetzung bei schwierigen Böden und eingeschränkten Platzverhältnissen.

Foto: thyssenkrupp Infrastructure