

terra  
infrastructure

safety: efficient and sustainable



**MASCHINENTECHNIK**

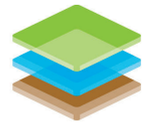
## MÜLLER MS-10 BIS MS-62 HFV

- ▶ MAXIMALE LEISTUNG BEI MINIMALER BODENERSCHÜTTUNG
- ▶ GROSSE AUSWAHL AN SPANNVORRICHTUNGEN
- ▶ SCHONENDE TECHNIK FÜR IHR TRÄGERGERÄT UND DIE UMWELT



**MÜLLER**

a brand of  
terra infrastructure



terra  
infrastructure

safety: efficient and sustainable

## MASCHINENTECHNIK

# MÜLLER MS-10 BIS MS-62 HFV

Unsere Serie freireitender Vibrationsrammen MS-HFV mit variablem statischem Moment bietet maximale Leistung bei minimaler Bodenerschütterung. Sie sind somit ideal geeignet für sicheres Arbeiten bei z. B. innerstädtische Einsätzen mit angrenzender Bebauung oder für Arbeiten in schwingungssensibler Umgebung wie z.B. bei Bahn- oder Brückenarbeiten. Dafür sorgt der resonanzfreie An- und Auslauf. Dieser reduziert die Resonanzschwingungen sowohl im Boden als auch in Richtung Deines Krans auf ein Minimum. Die Schwingweite (das statische Moment) kann während des Arbeitsprozesses stufenlos variiert werden. Auf diese Weise werden die Eigenfrequenzen der Böden berücksichtigt - der Rammvorgang verläuft effektiv und erschütterungsarm zugleich. Über die Vielzahl von Maschinenvarianten kann diese Baureihe bei einem großen Spektrum von Bauprojekten eingesetzt werden. Wir bieten für alle Maschinen der Serie das passende MÜLLER Antriebsaggregat mit Motoren der neusten Abgasstufe.

### Eckdaten

- Leistungsklassen\*:  
MS-10, MS-12, MS-16, MS-20,  
MS-24, MS-28, MS-32, MS-40,  
MS-48, MS-62 HFV
- zum Einbringen und Ziehen von  
verschiedenen Rammprofilen
- Einsatzbereiche:  
innerstädtischer Spezialtiefbau,  
Wasser-, und Hafenanbau

### Vorteile

- resonanzfreier An- und Auslauf:  
minimale Bodenerschütterung
- Arbeiten in schwingungs-  
sensibler Umgebung
- optimale Anpassung an die  
Bodenverhältnisse
- schonende Technik für  
Trägergeräte und Umwelt
- Mäkleranbau auf Anfrage
- Vielzahl an Spannvorrichtungen  
verfügbar

\*Die Zahl der Leistungsklasse beschreibt das  
statische Moment in kgm



Kontaktieren sie uns jetzt!  
[www.terra-infrastructure.com](http://www.terra-infrastructure.com)  
[info@terra-infrastructure.com](mailto:info@terra-infrastructure.com)

