



terra
infrastructure

safety: efficient and sustainable



MASCHINENTECHNIK

MÜLLER MS-6/8/10 HFBV SGX

- ▶ **KOMPAKT:** IDEAL FÜR ARBEITEN BEI BESCHRÄNKTEM RAUM
- ▶ **SICHER:** RESONANZFREI AN- UND ABSCHALTEN
- ▶ **MULTITALENT:** AUFNEHMEN, SPANNEN UND RAMMEN IN EINEM ARBEITSGANG



MÜLLER

a brand of
terra infrastructure

MASCHINENTECHNIK

MÜLLER MS-6/8/10 HFBV SGX

Mit der MS-HFBV SGX Serie erweitern wir unsere MÜLLER Seitengreifer Baureihe um variable Seitengriff-Vibrationsrammen. Wir haben hier unsere bewährte MS-HFB SG Baureihe um den resonanzfreien An- und Auslauf erweitert. Das Einbringen von z.B. Spundwänden kann damit auch in schwingungssensiblen Bauräumen präzise, schnell und eigenständig durch den Baggerführer vorgenommen werden. Dies wird ermöglicht da unsere MÜLLER Seitengreifer in der Lage sind in einem Arbeitsgang das Rammgut liegend aufzunehmen, zu spannen und in den Boden zu rammen.

Eckdaten

- Leistungsklassen*: MS-6, MS-8, MS-10 HFBV SGX
- zum Einbringen und ziehen von Spundwandprofilen und Trägern
- kompatibel mit Seitengriff-Spannvorrichtung MS-U 43 SG
- Dreh-/ Schwenkvorrichtung: Ansteuerung über Baggerjoystick und Umschalt-Fußpedal
- Neigungssensor und -anzeige
- Spannvorrichtung um 90° gedreht montierbar

Vorteile

- Einfaches Setup durch Nutzung der Baggerhydraulik
- Adapter für alle gängigen Schnellwechselsysteme
- Mehr Sicherheit: kein Personenkontakt zum Rammgut
- Resonanzfrei: minimale Schwingungsausbreitung; schont auch das Trägergerät
- Arbeiten in begrenztem Raum
- Einbringen längerer Rammgüter möglich

*Die Zahl der Leistungsklasse beschreibt das statische Moment in kgm



Kontaktieren sie uns jetzt!
www.terra-infrastructure.com
info@terra-infrastructure.com

