

MÜLLER Wibratory montowane na maszcie

Do pracy w ograniczonych przestrzeniach



Wibratory MÜLLER montowane na masztach, są niezastąpione w pracach w trudno dostępnych miejscach. Oferują regulowany moment, a także rozruch i zatrzymywanie bez rezonansu.

Zastosowania:

- Praca z profilami oraz rurami
- Nadają się do metod fundametowania, takich jak ubijanie żwiru, kolumny piaskowe
- Pogrążanie i wyciąganie pojedynczych pali o małych wymiarach

Zalety:

- Prosta konstrukcja
- Praca w ciasnych miejscach
- Rozruch i zatrzymywanie bez rezonansu
- Minimalny poziom wibracji

Model			MS-16 HFMV	MS-20 HFMV	MS-30 HFMV
Siła odśrodkowa	F (max.)	kN	986	1160	1535
Moment mimośrodowy	M stat	kgm	0–16	0–20	0–30
Prędkość	n (max.)	obr/min	2370	2300	2160
Częstotliwość	f (max.)	Hz	39.5	38.4	36.0
Siła wyciągająca	F pull (max.)	kN	180	180	300
Waga całkowita	bez zacisków	kg	3980	4110	5690
Wymiary	Wysokość (bez zacisków) H	mm	1710	1710	2146
	Szerokość podstawy T	mm	455	455	550
Standardowy zacisk	Model	MS-U	150	150	180

maksymalne ciśnienie robocze dla wszystkich wibratorów montowanych na masztach wynosi 350 bar.