

Rammen und Bohren

Freireiterrammen



Einfacher Transport und unkomplizierte Aufbewahrung im Transportgestell

Für kleinere, einfachere Bauvorhaben sind die MOVAX EMV Rammgeräte besonders geeignet: die konventionelle Hydraulikversorgung des Baggers ist ausreichend. Es wird keine zusätzliche Steuerung benötigt. EMV-Rammen arbeiten im Hochfrequenzbereich und sind damit perfekt für Rammanwendungen selbst bei schwierigen Bodenverhältnissen geeignet.

IHRE VORTEILE

Robust und leistungsstark

Bewährte, hochfrequente Exzenterantriebe von MOVAX verfügen über hohe Schlagkräfte bei geringem Hydraulikbedarf.

Vielseitig einsetzbar

EMV-Rammen sind für Einbringen und Ziehen aller gängigen Rammgut-Varianten geeignet: Spundwandprofile, Kanaldielen, Stahlprofile, Stahlträger oder Rohre.

Kompakt und effizient

Niedrige Bauform und geringes Eigengewicht ermöglichen die größtmögliche Ausschöpfung von Nutzlänge des Rammguts und Nutzlast des Trägergeräts.

Modell		EMV-2	EMV-4	EMV-6
Einsatzgewicht	kg	545	1085	1123
Baggerdienstgewicht	t	10 - 16	17 - 24	25 - 30
Dynamische Masse	kg	415	790	810
Bauhöhe	mm	1211	1541	1541
Baulänge	mm	1193	1363	1363
Baubreite	mm	550	701	701
Arbeitsfrequenz	Hz	50	41,7	41,7
Exzentermoment	kgm	2,1	4,1	6,5
Zentrifugalkraft	kN	207,1	280,7	445,1
Amplitude	mm	10,1	10,4	16
Zugkraft	kN	60	120	120
Einstelldruck	bar	350	350	350
Rückstaudruck max.	bar	15	15	15
Ölbedarf max.	l/min	75	103	158

Unser Mietprogramm ab Seite 294

