

SCHLAGGRAMMEN

DH-45

FUNKTIONEN

- Hydraulischer, doppelt wirkender Schlagramme.
- Am Bagger, am MOVAX Mäkler, an der Rammanlage oder am Kran montiert.
- Wird verwendet, um lasttragende Rohrpfähle aus Stahl, H-Träger, vorgefertigte Betonpfähle und Holzpfähle einzutreiben.
- Am Bagger montiert
 - einschließlich eines 1,3 m-Mäklers
 - Standardmontage mit Stiftadapter (Neigung +/- 15°, keine Rotation)
- Zur Montage am MOVAX Mäkler gehört ein 1,3 m-Mäkler
- Verfügbar mit Schlagkappen für eine breite Palette an Pfahlprofilen.
- Gesteuert mit dem MOVAX Control System (MCS™)
- Erhältlich mit dem MOVAX Information Management System (MIMS™)



TECHNISCHE DATEN

		Am Bagger montiert	Auf dem Baggermäkler montiert	An der Rammanlage montiert	Am Kran montiert
Gesamtgewicht (ohne Adapter)*	kg	6700	5850**	5850**	5850**
Gewicht der Ramme	kg	4000	4000	4000	4000
Schläge pro Minute	1/min	0-100	0-100	0-100	0-100
Schlagenergie	kNm	0-45	0-45	0-45	0-45
Fallhöhe	m	0-1,2	0-1,2	0-1,2	0-1,2
Druckentlastungseinstellung, max.	bar	350	350	350	350
Betriebsdruck	bar	280	280	280	280
Öldurchflussmenge	l/min	120	120	120	120
Kippwinkel	°	+/- 15	k. A.	k. A.	k. A.
Gesamthöhe	mm	4930	4930	5080	5080
Breite des Gestells	mm	650	650	650	650
Transportbreite	mm	1200	1200	1200	1200
Transporttiefe	mm	1870	1870	1870	1870
Baggerklasse					
Am Bagger montiert	t	(38) 40-50	40-50	-	-

* inkl. Neigungsvorrichtung

** ohne Mäkleradapter