

SCHLAGGRAMMEN

DH-25

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 verschraubbarer, tellermontierter Rotationsvorrichtung (Neigung +/- 15°, Rotation +/- 60°).
- 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)					
mit Neigungsvorrichtung	kg	4400	3700	3700	3700
mit Neigungs- und Rotationsvorrichtung	kg	4700	k. A.	k. A.	k. A.
Gewicht der Ramme	kg	2060	2060	2060	2060
Schläge pro Minute	1/min	0-100	0-100	0-100	0-100
Schlagenergie	kNm	0-25	0-25	0-25	0-25
Fallhöhe	m	0-1,2	0-1,2	0-1,2	0-1,2
Druckentlastungseinstellung, max.	bar	350	350	350	350
Betriebsdruck	bar	200	200	200	200
Öldurchflussmenge	l/min	120	120	120	120
Kippwinkel	°	+/- 15	k. A.	k. A.	k. A.
Rotationswinkel	°	+/- 60	k. A.	k. A.	k. A.
Gesamthöhe	mm	4460	4460	4610	4610
Breite des Gestells	mm	500	500	500	500
Transportbreite	mm	1200	1200	1200	1200
Transporttiefe	mm	1870	1870	1870	1870
Baggerklasse		(28) 30-50	35-50	-	-

