

SEITENGRIF-FPFAHLRAMMEN

SG-30N

FUNKTIONEN

- Für die Versorgungsbranche entwickelt, insbesondere für Arbeiten mit Radbaggern und kleinen Raupenbaggern.
- Ausgerüstet mit Schwerlastarmen/-halterungen für eine Vielzahl von Pfählen, einschließlich Spundbohlen, H-Trägern, stählernen Rohrpfählen und andere Pfahlarten.
- Hochfrequenz-Pfahlrammen mit fixem statischen Moment.
- Basierend auf dem MOVAX Modularsystem (MMS™). Die Einheit verfügt immer über eines der gängigen Arm-/Halterungssysteme und den Klemmschuh. Auf Anfrage sind Sonderanfertigungen für Arme und Halterungen verfügbar.
- Gesteuert mit dem MOVAX Control System (MCS™)
- Erhältlich mit dem MOVAX Information Management System (MIMS™)



TECHNISCHE DATEN

Gewicht (ohne Adapter)*	kg	1485
Höhe	mm	2042
Tiefe	mm	1138
Breite	mm	1030
Exzentermoment	kgm	3,1
Zentrifugalkraft, max	kN	300
Frequenz	1/min	2300 - 3000
Bodenvibration		normal
Resonanzfreies Starten / Stoppen		nein
Einrammmethode		Vibration
Schwenk-/Neigungswinkel	o	360 / ± 30
Rücklaufdruck, max.	bar	5
Druckeinstellung	bar	350
Baggerklasse	t	13-16
Leistung, min	TIER III / TIER IV	65/70

* mit standardmäßiger unterer Klemme, das genaue Gewicht hängt vom Arm-/Klemmsystem ab

GEEIGNETE PFÄHLE

TYPEN UND ABMESSUNGEN

Spundbohlen/ Kanalbohlen	Breite	400 - 1200 mm
	Tiefe	260 mm
H-Träger	Größe	H180 - H400
Holzpfähle	Größe	Ø 120 - 325 mm
Rohrpfähle, Rohre	Größe	Ø 90 - 457 mm



LÄNGE UND GEWICHT

6 m x 1200 kg

8 m x 1000 kg

10 m x 900 kg