

SEITENGRIF-FPFAHLRAMMEN

SG-15N

FUNKTIONEN

- Für die Versorgungsbranche entwickelt, insbesondere für Arbeiten mit Radbaggern und kleinen Raupenbaggern.
- Ausgerüstet mit Schwerlastarmen/-halterungen für eine Vielzahl von Pfählen, einschließlich Spundbohlen, 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 Steuersystem (MCS™); MCS Lite oder MCS Lite Plug & Play.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht (ohne Adapter)*	kg	760
Höhe	mm	1500
Tiefe	mm	900
Breite	mm	850
Exzentermoment	kgm	1,6
Zentrifugalkraft, max	kN	150
Frequenz	1/min	2300 - 3000
Bodenvibration		normal
Resonanzfreies Starten / Stoppen		nein
Einrammmethode		Vibration
Schwenk-/Neigungswinkel	o	360 / ± 30
Rücklaufdruck, max.	bar	5
Druckeinstellung.	bar	200
Baggerklasse		7-11
Leistung, min	TIER III / TIER IV	180/200

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

GEEIGNETE PFÄHLE

TYPEN UND ABMESSUNGEN

Spundbohlen/ Kanalbohlen	Breite	400-600 mm / 394-705 mm
	Tiefe	140 mm / 150 mm
H-Träger	Größe	k. A.
Holzpfähle	Größe	Ø 100 - 323 mm
Rohrpfähle, Rohre	Größe	Ø 80 - 323 mm



LÄNGE UND GEWICHT

4 m x 400 kg

6 m x 200 kg