



HYDRAULISCHE VIBRATIONSRAMME

Präzise Arbeit mit dem Bagger

360° hydraulisch drehbar

Einsatzgebiete

Hangsicherung | Grundsicherung | Pfahlfundamente | Gleisbau

VARIABLE AUFNAHMEN

Je nach Anwendung kann die Pfahlramme mit unterschiedlichen Anbau-Backen ausgerüstet werden, z. B. für den Spundwandbau oder das Versetzen von Rohren. Die 90° schwenkbare Halteklammer erleichtert das Aufnehmen und Ablegen der Bohlen beim Spundwandbau.

Variable Aufnahmen:

- » Einfache Aufnahme (wie abgebildet)
- » Doppelklammer 350-650mm
- » Rohrklammer 100-200mm für Größe 20-28 + 28-36
- » Rohrklammer 200-350mm für Größe 36-45

JEDERZEIT EINSATZBEREIT

Auch bei schlechtem Wetter!

EINSATZGEBIETE

Die hydraulische Vibrationsramme von SkanCraft ist perfekt für Sie:
Hangsicherung | Grundsicherung | Pfahlfundamente | Gleisbau
 Auch im Brückenbau und Kanalbau ist die Vibrationsramme einsetzbar.

TECHNISCHE DATEN

Typ	SCPDRT20-28	SCPDRT28-36	SCPDRT36-45	SCPDRT42-50
Maschine	20-28 to.	28-36 to.	36-45 to.	42-50 to.
Frequenz	3000 U/min 50 Hz	2750U/min 45 Hz	2700 U/min 45 Hz	2700 U/min 45 Hz
Zentrifugalkraft	300 kN	500 kN	570 kN	690 kN
Excentrisches Moment	3,5 kgm	6,1 kgm	7 kgm	8,5 kgm
Arbeitsdruck max.	200 bar	250 bar	250 bar	250 bar
Druckabsicherung	250 bar	270 bar	270 bar	270 bar
Ölmenge	180 l/min	220 l/min	330 l/min	330 l/min
Drehbereich	360°	360°	360°	360°
Schwenkbereich	90°	90°	90°	90°
Gewicht Ramme	1700 kg	1900 kg	2200 kg	2500 kg
Gewicht Verlängerung	590 kg	630 kg	660 kg	660 kg
Stielverlängerung Länge	2245 mm	2530mm	2810mm	2810mm

Stielverlängerung für mehr Arbeitshöhe
 Somit können Spundwände bis ca. 9m mit herkömmlichen Baggern gerammt werden

Hohe Vibrationsleistung

Leistungstarker hydraulischer Endlosrotator

Optional mit Heavy-Duty-Drehwerk für Bohr-Ramme

Schnell und sicher in der Bedienung

360° endlos drehen für schnelles Positionieren

Halteklammer 90° kippbar für schnelles
 Aufnehmen der Spundbohlen vom Boden

Anbaubar an alle Bagger mit Hammerverrohrung





STRONG AT WORK



08502 / 24 90 1 0



info@skancraft.com

www.skancraft.com