



STRONG AT WORK

SIDE GRIP PILE DRIVER

■ The state of the state o

SEITENGRIPRAMME

EINSATZGEBIETE:

Spezialtiefbau

★ Special civil engineering

# SEITENGRIPRAMME

-Präzise Arbeit von Profis im Spezialtiefbau -

#### Vibrationsramme

Mit der SkanCraft Seitengriff Vibrationsramme Solange das Rammgut mit der unteren Klamkann jede Art von Rammgut schnell und sicher vom Boden aufgenommen werden bzw. beim Rückbau wieder am Boden abgelegt werden.

Die Ramme ist 360° endlos drehbar, somit wird das positionieren der Träger/Bohle schnell und

Die Ramme hat sowohl eine seitlich angebrachte Klammer, wie auch eine auf der Unterseite angebrachte Klammer. Durch die Möglichkeit mittels seitlicher Klammer, die Träger oder Bohle seitlich zu fassen und sicher zu halten, können auch Teile hantiert werden, die ansonsten aufgrund ihrer Länge und der Reichhöhe des Baggers nicht mehr erreicht werden könnten.

mer nicht zu erreichen ist, fasst der Fahrer mittels Seitengriff und rammt die Träger solange in den Boden, bis diese von oben zu erreichen sind. Bei Bedarf kann anschließend umgefasst werden auf die untere Klammer bis zum Endpunkt gerammt werden. Beim Rückbau der Träger oder Bohle funktioniert dies natürlich umgekehrt genauso.

Der Fahrer fasst mit der unteren Klammer und greift später um auf die seitliche Klammer, er hält das Rammgut immer sicher und präzise und legt es nach getaner Arbeit präzise am

30° Schwenkbar

Able to tilt 30°

Hohe Vibrationsleistung

High vibration output

**STRONG AT WORK!** 

Für mehr Sicherheit im Spezialtiefbau!

**Vibrations** ram

With the SkanCraft Side Grip Pile Driver, any kind of pile material can be picked up off the the ground if dismantling.

The pile driver can continuously rotate 360° which means the steel girders and sheet pilings can be positioned quickly and securely. The pile driver has one grip or claw attached on the side as well as a claw attached on the bottom. The claw attached to the side can pick up steel girders or sheet pilings from the side and hold them securely. The claw can also maneuver objects that otherwise could not be moved due to their length and the excavator's reach.

If the pile material cannot be reached by the bottom claw, the operator can use the side claw ground guickly and securely or placed back on and pile drive the steel girder into the ground until it can be reached from above. If necessary, then the operator can use the bottom claw and pile drive until the end point is reached. When removing steel girders or sheet pilings, this obviously works the other way around just

> The operator uses the lower claw to grab the girder or sheet piling and then uses the side claw, always holding the pile material securely and precisely and then lays it on the ground after the work has been done.

Seitliche Klammer

360° endlos drehbar

Able to continuously

rotate 360°

Side claw

Untenliegende Klammer

Bottom claw

ERÖFFNET NEUE MÖGLICHKEITEN AUF BEENGTEN BAUSTELLEN!

#### Ihre Vorteile

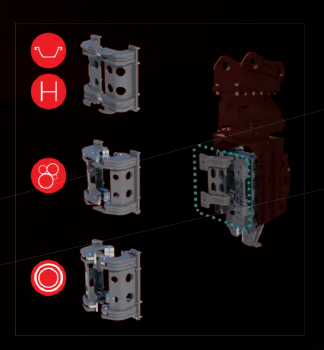
- Rammen von langen Trägern die ansonsten vom Bagger nicht mehr erreicht werden könnten.
- Rammen unter Brücken oder Leitungen, da man durch das Greifen von der Seite ca. 2m an Höhe spart.
- Rammen von Rundhölzern und Profilen aller Art
- Vielseitiges Arbeiten auf Baustellen mit beengten Platzverhältnissen.
- Robuste und langlebige Konstruktion für den Profi im täglichen Einsatz.

### **¥** Your Benefits

- Pile drives long steel girders that otherwise could not be reached by excavators.
- Pile drives under bridges or power lines due to the side claw saving 2 m in height.
- Able to pile drive logs and profiles of all kinds.
- Varied work on building sites with confined and narrow spaces.
- Robust and durable design for professional use on a daily basis.

#### **Variable Aufnahmen**

**¥** ∀ariable receptacles



Optionale Seitenklammern für Rohre von 150 -500 mm, und Klammern für Rechteckprofile bis 400 x 400mm

Optional side claws for piping ranging from 150 - 500 mm, and claws for square profiles up to 400 x 400 mm



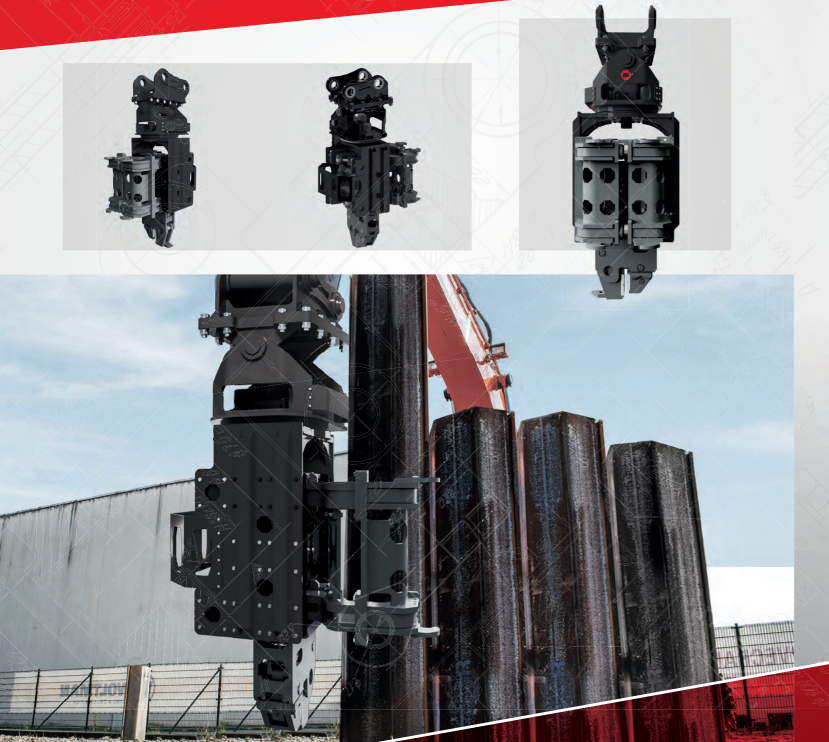
# Hydraulische Anbauwerkzeue für Profis & Macher

Die Marke SkanCraft mit seinem nordischen Helm im Logo demonstriert Stärke, die in jedem einzelnen Produkt steckt. SkanCraft Produkte werden aus bestem Stahl und präziser handwerklicher Fertigung hergestellt und sorgen so für höchste Produktqualität. SkanCraft bewährt sich im harten Profieinsatz und sorgt für Einsatzsicherheit – Tag für Tag.

Wir von SkanCraft sind Profis für hydraulische Werkzeuge. Wir bieten professionelle Geräte für professionelle Kunden.

Unser Interesse ist nicht, billige Geräte für sporadische Einsätze zu bauen, sondern "High-End" Produkte mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis für den täglichen Gebrauch zu liefern. Jedes SkanCraft Produkt wird erst nach langer Erprobung und Erfüllung der selbst gesetzten hohen Qualitätsansprüchen in die Produktpalette aufgenommen.

Für alle unsere Produkte garantieren wir höchste Qualitätsansprüche und beste Einsatzqualität. Dafür stehen wir mit unserer Erfahrung und auch mit unserem Namen.



#### **TECHNISCHE DATEN**

## **★ TECHNICAL DATA**

Тур	SCPDSG 25	SCPDSG 30	SCPDSG 40
Trägergerät (Machine)	20 - 30to.	25 - 40 to.	35 - 50 to.
Frequenz (Frequency)	2.800 - 3.600 U/min	2.800 - 3.600 U/min	2.200 - 2.800 U/min
Zentrifugalkraft (Centrifugal force)	520 kN	610 kN	700 kN
Excentrisches Moment (Eccentric torque)	3,7 kgm	4,3 kgm	8,2 kgm
Arbeitsdruck max. (Max. working pressure)	250 bar	250 bar	280 bar
Ölmenge (Oil volume)	170 - 200 l/min	180 - 220 l/min	240 -260 l/min
Drehbereich (Rotation range)	360°	360°	360°
Schwenkbereich (Swivel range)	30°	30°	30°
Gewicht Ramme (Ram weight)	2.820 kg	3.300 kg	3.800 kg







# STRONG AT WORK



