



STRONG AT WORK

 **COMPRESSOR WHEEL**

VERDICTERRAD

Einsatzgebiete

Bodenverdichtung an Hängen und Steigungen sowie in engen Arbeitsräumen

Areas of application: Soil compaction on slopes and inclines as well as in narrow working areas

VERSIEGELT DEN BODEN

SEALS THE FLOOR

Das SkanCraft Verdichterrad – besser als jede Rüttelplatte.

Für Bodenverdichtungsarbeiten an Hängen und Steigungen, oder in engen Arbeitsbereichen ist das SkanCraft Verdichterrad die erste Wahl.

Im Vergleich zu herkömmlichen Verdichterplatten, die durch Vibrationen häufig Schäden im Untergrund anrichten, wird durch walzende und knetende Bewegungen eine schonende, jedoch sehr hohe Verdichtungsleistung erreicht. Dazu wird das Rad mit der Kraft des Trägergerätes auf den Boden gedrückt und so – ähnlich der Methodik einer Schafffußwalze – verdichtet. Dadurch werden Hohlräume im Boden sowie Lücken

auf der Oberfläche zuverlässig und effizient geschlossen.

Das Verdichterrad findet als Anbaugerät somit optimalen Einsatz zur Bodenverdichtung auf mittelgroßen Flächen im Garten- und Landschaftsbau und herkömmlichen Baustellen, ist jedoch auch äußerst hilfreich in engen Arbeitsbereichen wie beispielsweise dem Kanal- oder Straßenbau. Ob bindige oder lehmige Böden, schwer erreichbare Hänge und Steigungen, oder enge Arbeitsräume - das Verdichterrad von SkanCraft ist Ihre erste Wahl.

Übrigens: Für den Anbau ist keine zusätzliche Verrohrung notwendig. Das Gerät kann somit an jeden Bagger angebaut werden.

Low wear and low maintenance

Verschleiß- und wartungsarm

No additional hydraulics required

Keine zusätzliche Hydraulik nötig

Suitable for all types of soil conditions

Für sämtliche Arten der Bodenbeschaffenheit geeignet

STRONG AT WORK!

Meine Tools von SkanCraft

The SkanCraft compressor wheel – better than any vibrating plate.

The SkanCraft compressor wheel is the first choice for soil compaction work on slopes and inclines, or in narrow working areas.

Compared to conventional compressor plates, which often cause damage to the subsoil due to vibrations, rolling and kneading movements achieve a gentle but very high compaction performance. For this purpose, the wheel is pressed against the ground with the force of the carrier device and compacted in a similar way to the method of a sheep's foot roller.

This reliably and efficiently closes cavities in the soil and gaps on the surface.

The compressor wheel is therefore ideally suited as an attachment for soil compaction on medium-sized areas in gardening and landscaping and conventional construction sites, but is also extremely useful in narrow working areas such as canal or road construction. Whether cohesive or loamy soils, difficult-to-reach slopes and inclines, or narrow working spaces - the SkanCraft compressor wheel is your first choice.

By the way: no additional hydraulic is required for installation. The unit can therefore be attached to any excavator.

High compaction performance

Hohe Verdichtungsleistung



Online
Mehr Bilder
More photos



Auf YouTube
Einsatzvideo
Demonstration video



www.skancraft.com



STRONG AT WORK

TECHNISCHE DATEN



TECHNICAL DATA

Typ	SCCW 10	SCCW 20
Einsatzgewicht (kg) Operating weight (kg)	300	700
Durchmesser Trommel (mm) Diameter of the drum (mm)	530	850
Breite Rad (mm) Width wheel (mm)	450	570
Trägergerät (t) Carrier (t)	4 - 15	10 - 25



info@skancraft.com

www.skancraft.com