



🇬🇧 CONCRETE PULVERIZER

BETONPULVERISIERER

Starre Ausführung

Rigid model

Einsatzgebiete

Abbruch und Zerlegung von Gebäuden, Decken, Trägern oder Säulen

Areas of application: Demolition and dismantling of buildings, ceilings, beams or pillars

UNIVERSAL RECYCLINGGERÄT MIT BISS

🇬🇧 RECYCLING DEVICE WITH POWER

Der starre Betonpulverisierer ist das ideale Werkzeug zur Vorzerkleinerung von Abbruchmaterial vor dem Brecher.

Gebäude können einfach und schnell in transportfähige Teile zerlegt und noch vor Ort aufbereitet werden.

Die Armierung (Baustahl) kann dabei absolut sauber von Betonteilen getrennt werden. Das aufbereitete Material ist dann sofort wiederverwendbar.

🇬🇧 *The rigid concrete pulverizer is an ideal tool for pre-crushing demolition material before using a crusher.*

Buildings can be easily and quickly dismantled into transportable parts and prepared on site. The reinforcement (structural steel) can be separated cleanly from concrete parts. After that prepared material is immediately reusable.

STRONG AT WORK!

Meine Tools von SkanCraft

EINSATZGEBIETE

🇬🇧 AREAS OF APPLICATION

Der Betonpulverisierer von SkanCraft ist ideal für die Zerlegung, egal ob Gebäude, Decke, Träger oder Säule. Außerdem zerkleinert der Pulverisierer brechergerecht größere Brocken schnell und effektiv.

🇬🇧 *The SkanCraft concrete pulverizer is ideal for dismantling buildings, ceilings, beams and pillars. In addition, the crusher shreds larger chunks quickly and effectively.*



Online
Mehr Bilder
More photos



Auf YouTube
Einsatzvideo
Demonstration video



Optimum jaw construction
with high performance

Optimale Maulkonstruktion
mit hoher Leistung

Cutting force from
450 tons for the top model

Schneidkraft von
450 Tonnen beim Topmodell

Extra long steel blade

Extralange Stahlschneide

HARDOX[®]
IN MY BODY

Housing + teeth

Gehäuse + Zähne

Low wear

Wenig Verschleiß

Highly tempered &
replaceable teeth

Hochvergütete &
austauschbare Zähne



www.skancraft.com



STRONG AT WORK

TECHNISCHE DATEN

 **TECHNICAL DATA**

Typ	SCP10-16	SCP16-20	SCP20-30	SCP30-45	SCP40-70
Größe Trägergerät Size of carrier	10 - 16 to.	16 - 20 to.	21 - 29 to.	30 - 45 to.	40 - 70 to.
Gewicht Weight	1100 kg	1550 kg	2050 kg	2800 kg	4900 kg
Ölmenge auf - zu Oil quantity open - closed	180 - 220 (l/min)	200 - 240 (l/min)	250 - 300 (l/min)	300 - 350 (l/min)	300 - 350 (l/min)
Öldruck Oil pressure	300 bar	320 bar	320 bar	320 bar	320 bar
Schneidkraft Cutting force	170 to.	200 to.	240 to.	340 to.	450 to.
Brechkraft Refractive power	60 to.	75 to.	90 to.	120 to.	150 to.



info@skancraft.com

www.skancraft.com