

Technische Daten

Betonpulverisierer

Typ	SCR P15-20	SCR P18-26	SCR P24-32	SCR P30-40	SCR P38-55	SCR P50-80
Einsatzgewicht (kg)	1610	1900	2580	3040	3780	5610
Ölmenge öffnen-schließen (l/min)	180-220	200-240	250-300	300-350	300-350	300-350
Druck öffnen-schließen (bar)	320	320	320	320	320	320
Ölmenge drehen (l/min)	30	30	30	30	30	60
Arbeitsdruck drehen (bar)	60	60	60	60	60	100
Schneidkraft (t)	198	240	260	340	450	490
Brechkraft (t)	70	90	100	120	145	170
Öffnungsweite (mm)	680	800	910	1040	1130	1280
Breite (mm)	460	480	480	510	550	570
Höhe (mm)	2330	2390	2510	2660	2850	3380
Baggergröße (t)	15-20	18-26	24-32	30-40	38-55	50-80



Universal Abbruchgerät mit Biss

Überreicht durch:





Ein Name der alles sagt!

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.

Feinste Ware im Abbruch

Ein optimaler Maschineneinsatz mit hoher Schlagkraft ist für Abbruch und Recycling besonders wichtig. Der drehbare Pulverisierer von SkanCraft sorgt für Schnelligkeit sowie effiziente Material- und Rohstofftrennung im Einsatz.

Das Universal Anbauwerkzeug, kommt vorrangig im Gebäudeabriss zum Einsatz. Mit dem massiven 360 Grad Endlos-Rotator kann der Pulverisierer in jeden beliebigen Winkel gedreht werden, um so wirkungsvoll zu arbeiten.

Gebäudeteile können transportgerecht zerlegt oder vor Ort aufbereitet werden. Durch das „zerbeißen“ wird Stahlbeton zerbröseln. Das getrennte Eisen sowie Beton stehen als wiederverwertbarer Rohstoff zur Verfügung.

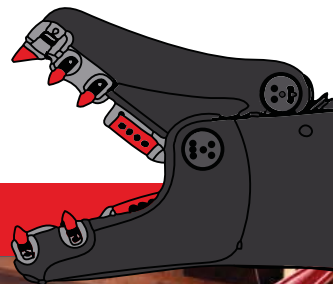
Auch die nachgelagerte Aufbereitung von Abbruchmaterial für Brecher und Prallmühlen ist ein wichtiges Einsatzgebiet, da in diesen Anlagen oft Standzeiten durch Armierungseisen im Recyclingmaterial auftreten. In einer Brecheranlage bilden sich Stahlknäuel oder

stehende Eisenteile beschädigen Förderbänder. Bei den Prallmühlen steigen Verschleißkosten durch verwickeltes Eisen am Rotor. Entstehende „Stopfer“ müssen mühevoll per Hand entfernt werden, was nicht nur Standzeiten verursacht, sondern auch hohe Verletzungsgefahr birgt.

Hier zeigt der SkanCraft Pulverisierer, in der vorbereitenden Materialtrennung, seine Vorteile. Sauber getrennte Stoffe für besseres Recyclingmaterial verbunden mit mehr Leistung in Aufbereitungsanlagen.

Starke Vorteile:

- Hochvergütete austauschbare Zähne
- Extra lange Stahlschneide
- Optimale Maulkonstruktion mit hoher Leistung
- Leistungsstarker und robuster Drehkranz



Scharfe Zähne mit Beißkraft

Die massive Bauweise lässt bis zu 490 Tonnen Schneidkraft zu (SCRP 50-80°).

Die starke Zahn- und Schneidkombination verbunden mit einer großen Maul-Öffnungsweite sorgt dafür, dass die Leistung voll zum Einsatz kommt.



Bis zu 170 t Brechkraft*



Max. 1.280 mm Öffnungsweite*



360° Endlosdrehung