



**STRONG AT WORK**




 DEMOLITION AND SORTING GRABS

## ABBRUCH - UND SORTIERGREIFER

**EINSATZGEBIETE:**

Abbruch & Recycling

 Demolition & Recycling



# ABBRUCH - UND SORTIERGREIFER

-Die Hand für Ihren Bagger!-

## Greifbare Vorteile

Der Abbruch- und Sortiergreifer von SkanCraft ist eine Hand für Ihren Bagger. Gebäude in seine Bestandteile zu zerlegen wird kinderleicht, schnell und gefahrlos. Eisenteile, Holz, Rohre, Betonteile usw. lassen sich gezielt fassen und hantieren.

Die SkanCraft Greifer haben große Zylinder mit dicker Kolbenstange für hohe Stabilität und starke Schließkräfte. Damit das aufgenommene Material auch sicher gehalten wird, sind die Hydraulikzylinder mit Rückschlagventilen ausgestattet. Für geringen Bolzen- und Buchsenverschleiß sorgen

wenige, aber dafür groß dimensionierte Anlegepunkte. Dies führt zu niedrigen Wartungs- und Betriebskosten.

Das Drehwerk unserer Greifer besteht aus Drehkranz und Antriebsmotor, dadurch werden die Kräfte auf einen größeren Bereich verteilt. Die Greifer haben eine hohe Drehkraft, damit auch lange Hölzer oder Eisenteile sicher hantiert und gehalten werden können.

## Quality that grabs you

The SkanCraft demolition and sorting grab functions like a hand for your excavator. It makes demolishing buildings into pieces fast, safe, and easy, like child's play. It can grab and maneuver iron, wood, piping, and concrete pieces accurately and securely.

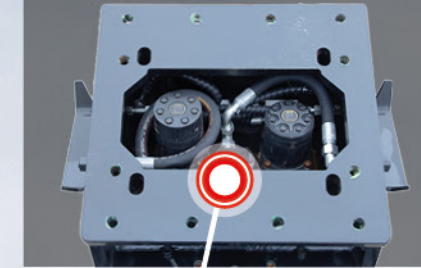
SkanCraft grabs feature large cylinders with thick piston rods for good stability and strong clamping power. The hydraulic cylinders are also equipped with non-return valves, so that the grab can se-

curely hold the material. Large positioning points ensure that there is low wear on the bolts and connectors. This reduces maintenance and repair costs.

The grab's rotating unit consists of a slewing ring and a drive motor that distributes the power across a broad area. The grabs have a high rotational force so that even long pieces of wood or iron can be securely held and reliably maneuvered.

Zwei Drehmotoren für hohes Dreh- & Haltemoment\*

Two rotators produce a high rotational and holding torque\*



Groß dimensionierter Drehkranz und zwei leistungsstarke Drehmotoren

Large slewing ring and two powerful rotators

Rückschlagventile sorgen dafür, dass gefasstes Material nicht mehr verloren geht

Non-return valves ensure that the material grabbed no longer gets dropped

Schalen aus verwindungs- und verschleißarmen Hardox-Stahl



The shells are made of hardox steel and are torsion and wear-resistant

Serienmäßig mit Unterschraubmesser oder Zähnen

Comes with screw-on blades or teeth as standard equipment



Online  
Mehr Infos  
More Informations



YouTube  
Einsatzvideo  
Demonstration video

Durch den geschlossenen Geräteboden wird die darin enthaltene Technik vor Beschädigungen durch Abbruchmaterial geschützt.



The sealed machine bottom protects the parts it contains from damages caused by the materials being demolished.

**DIE UNVERZICHTBARE HAND  
FÜR IHREN BAGGER!**

\*for ASG12-19 and ASG18-30






**STRONG AT WORK**



**TECHNISCHE DATEN**

 **TECHNICAL DATA**

Typ	ASG 1-2	ASG 2-3	ASG 3-4	ASG 4-8	ASG 8-12	ASG 12-19	ASG 18-30	ASG 27-40	ASG 32-50
Bagger Gewichtsklasse ca. (t) <i>Exavator size (t)</i>	1,2-1,8	1,8-2,5	2,5-4	4-7,5	7,5-12	12-19	18-30	27-40	32-50
Einsatzgewicht (kg) <i>Operating weight (kg)</i>	88	143	203	380	550	895	1460	2100	2850
Schließkraft (kg) <i>Closing force (kg)</i>	1300	1900	2400	2900	3200	4600	8400	9000	9000
Öffnungsweite (mm) <i>Opening width (mm)</i>	700	900	1100	1300	1500	1900	2100	2300	2300
Schnittbreite (mm) <i>Cutting width (mm)</i>	300	400	500	600	700	850	1000	1200	1300
max. Arbeitsdruck öffnen-schließen (bar) <i>Operating pressure open - close (bar)</i>	180	220	245	275	350	350	350	350	350
max. Ölmenge öffnen-schließen (l/min) <i>Operating pressure open - close (l/min)</i>	25	25	25	60	60	120	160	160	160
max. Arbeitsdruck drehen (bar) <i>Maximum rotate working pressure (lbar)</i>	250	250	150	150	150	210	210	210	210
max. Ölmenge drehen (l/min) <i>Maximum turn oil quantity (l/min)</i>	22	22	8	12	12	25	35	35	35



[info@skancraft.com](mailto:info@skancraft.com)

[www.SkanCraft.com](http://www.SkanCraft.com)

