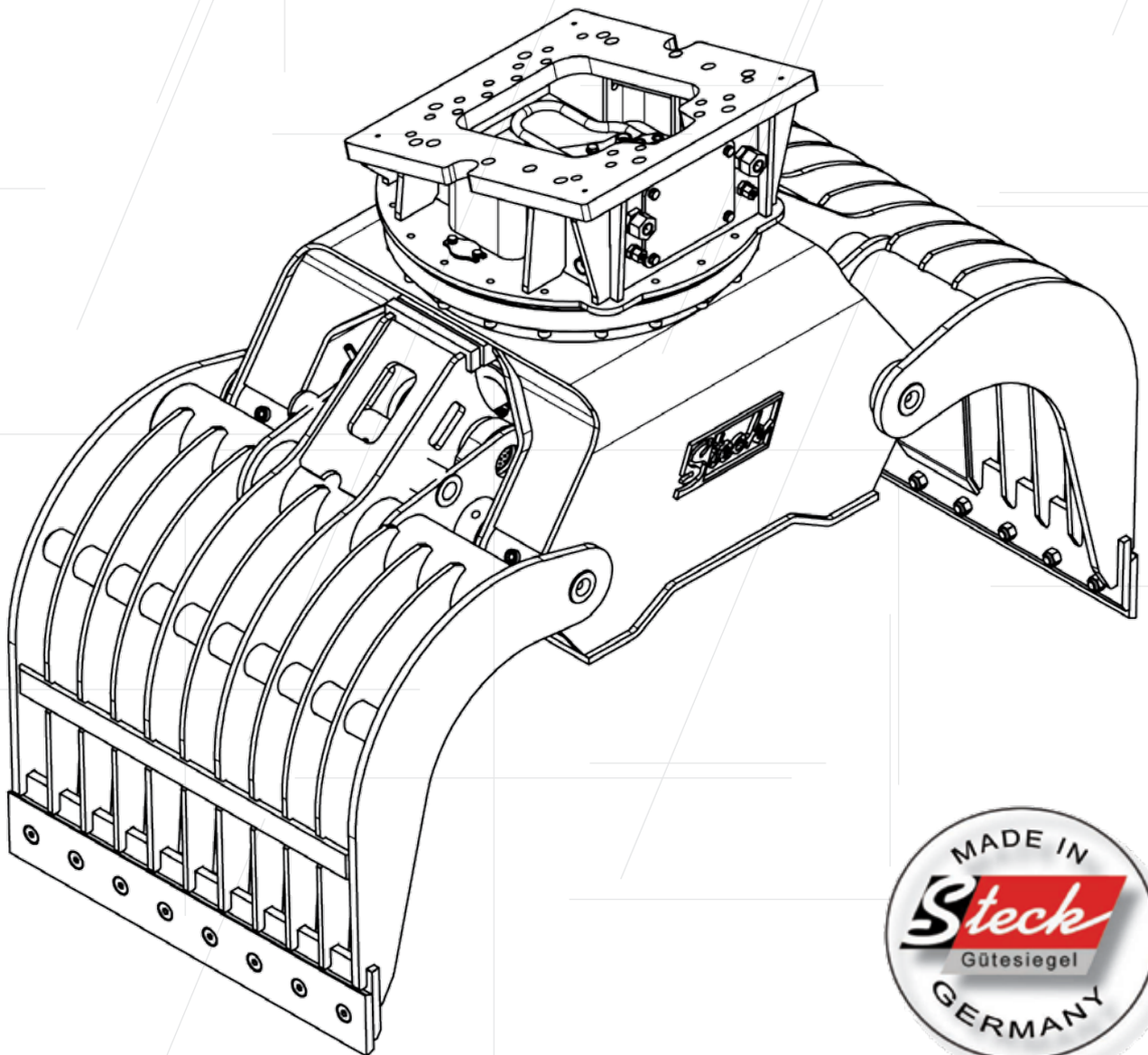


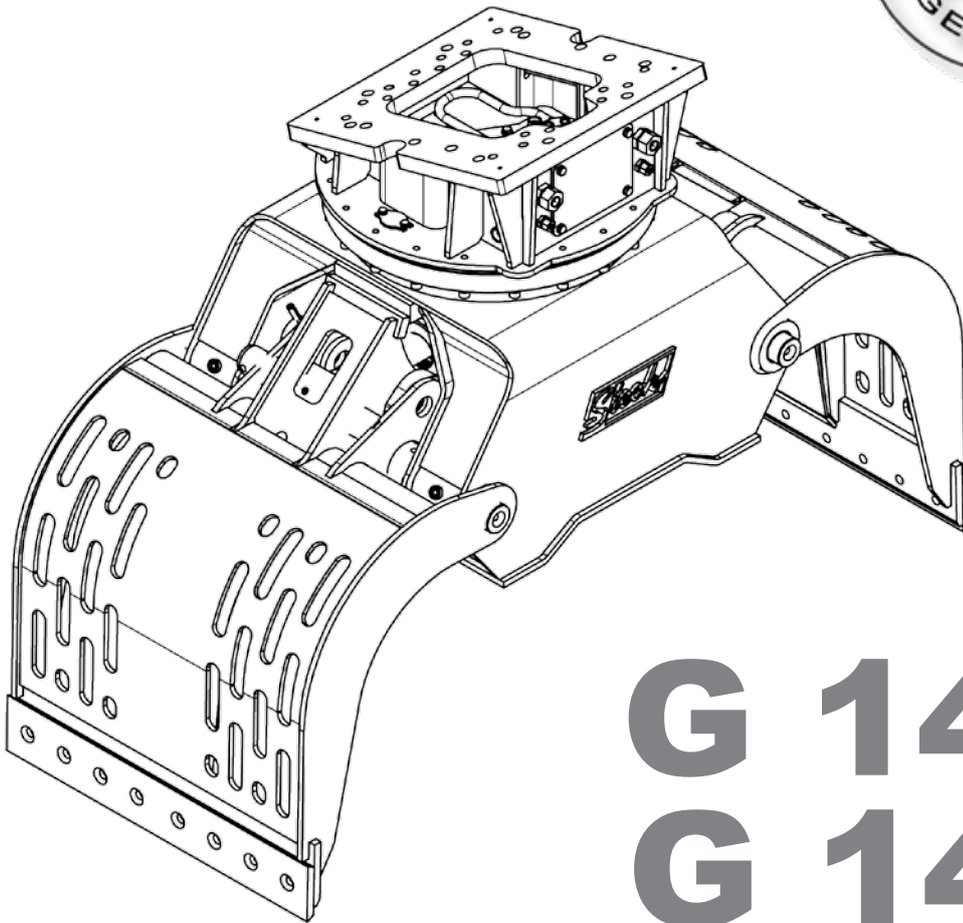


Abbruchgreifer und Sortiergreifer



Abbruchtechnik von Steck:

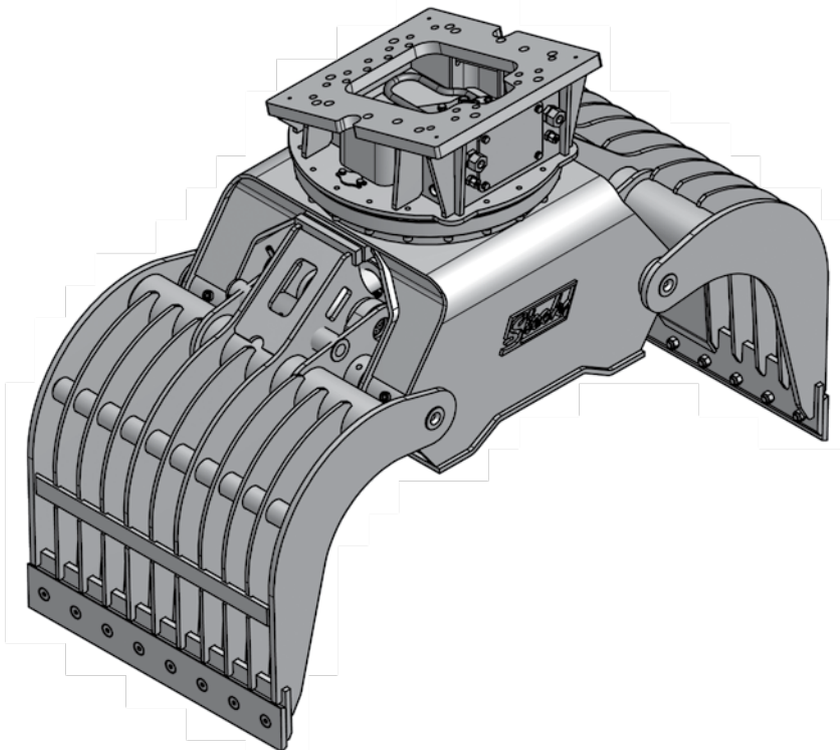
Innovative Technik mit durchdachter Typenbezeichnung.



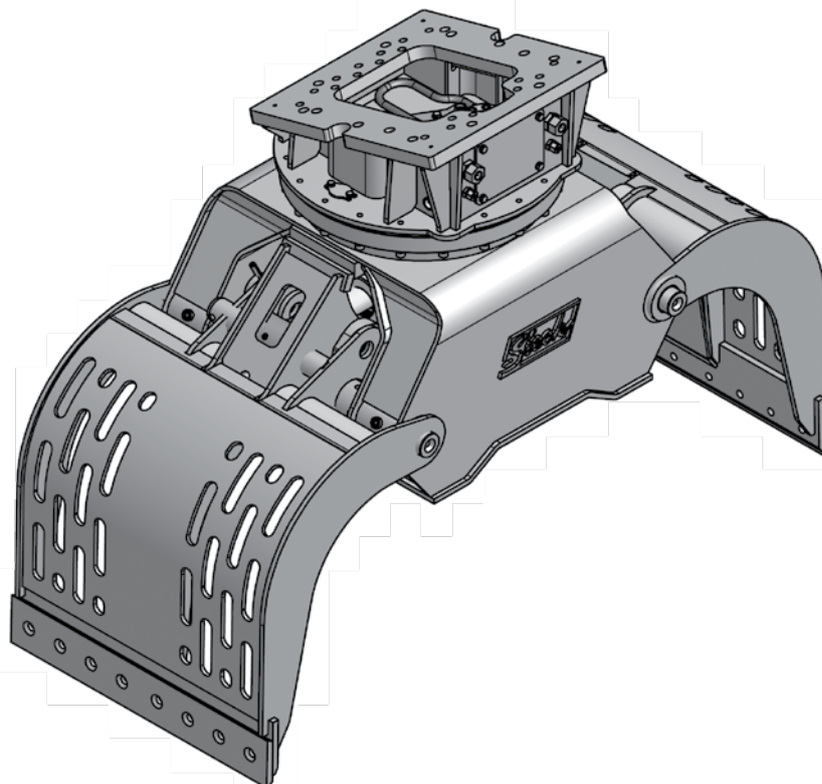
G 14 P
G 14 S
① **②** **③**

- ①** Abkürzung Gerätetyp, erster Buchstabe der englischen Bezeichnung: **G**rab (Greifer)
- ②** Eigengewicht in Tonnen, multipliziert mit 10, gerundet
- ③** P = Perforiert
S = Stege

- **Abbruch und Industrie, mit abgeschrägtem Bohrbild - Stege**



- **Abbruch und Industrie, mit abgeschrägtem Bohrbild - Perforiert/ Lochblech**

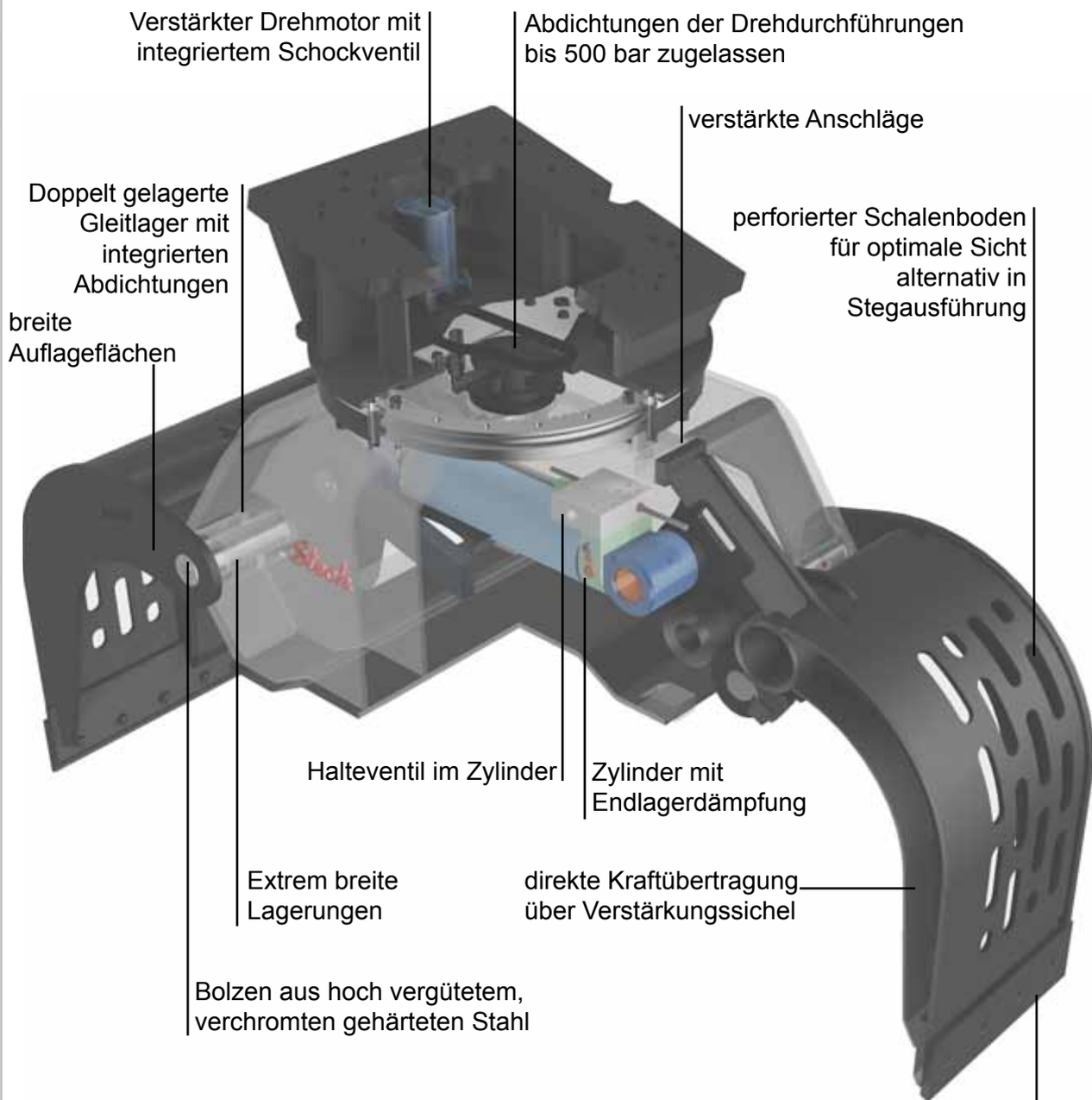


Einfache Handhabung

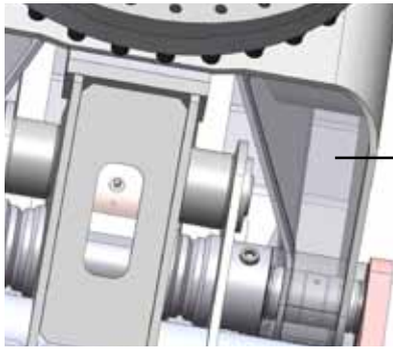
- niedriges Eigengewicht
- hohe Schließkraft

Wartungsfreundlich

- Schmierung ohne Positionsveränderung
- Greifer aus kpl. hochwertigen Materialien gefertigt

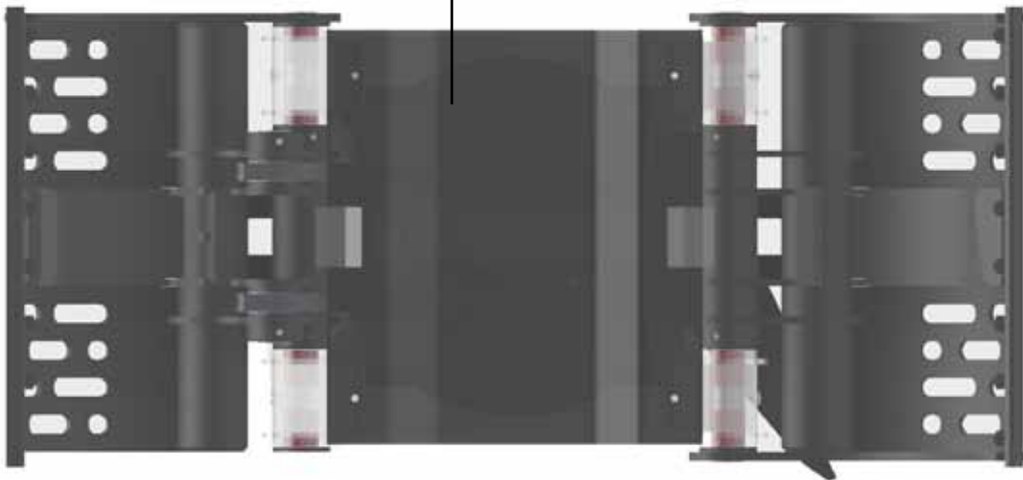


wendbare Unterschraubmesser aus Hardox 500



Gehäuse aus hochwertigem Stahl in verwindungssteifer Boxausführung.

Kpl. geschlossene Einheit
Aus hochfestem Verschleißstahl



Spezielle Greifer für besondere Anwendungen

- Steinverlegung, durch Anbringen der Zähne wird der sichere Einsatz für Stein versetzen oder im Steinbruch ermöglicht.



Spezielle Greifer für besondere Anwendungen

- Abbruch und Industrie, mit abgeschrägtem Bohrbild



G 20



G10 ALBA Metzingen

Abbruchgreifer



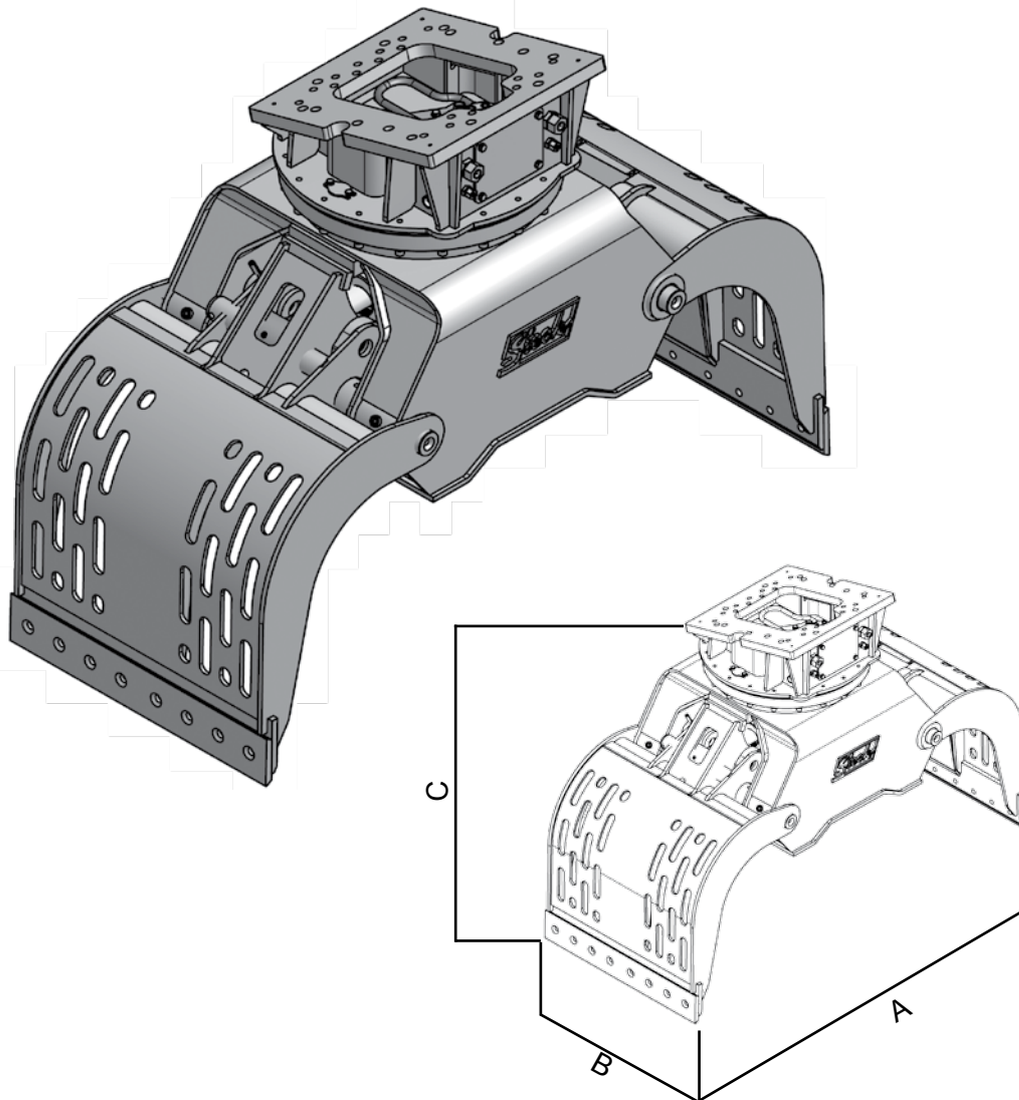
mit kugelgelagerten
Drehkranz



mit kugelgelagerten
Drehkranz

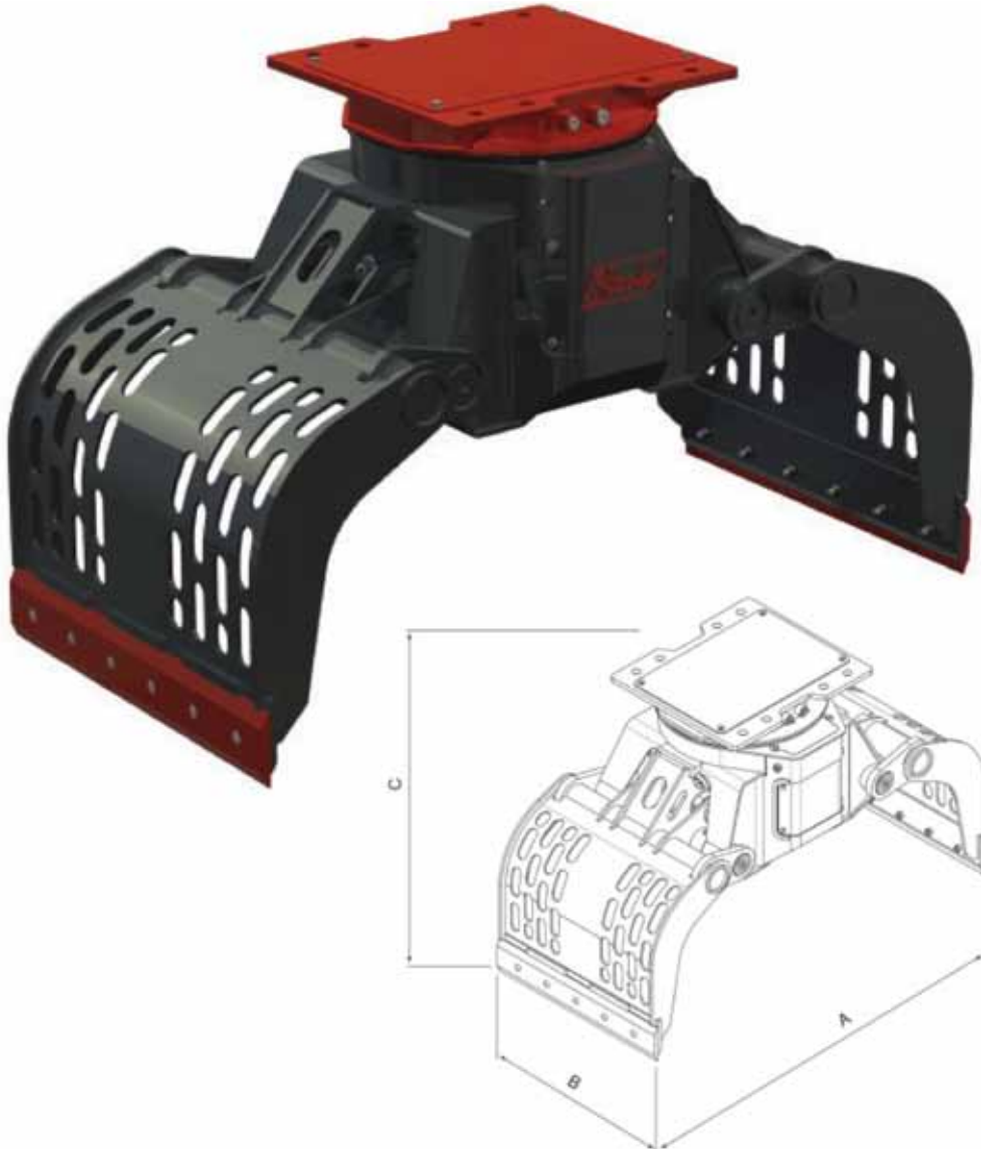
Technische Daten	G2	G4
Baggerdienstgewicht (t)	2 - 5	5 - 9
Gewicht, ohne Kopfplatte (kg)	210	425
Schließkraft (kN)	12	26
Schalinhalt (l)	100	140
A - Öffnungmaß (mm)	1.137	1.350
B - Schnittbreite (mm)	500	670
C - Höhe (mm)	703	975
Ölliefermenge (l/min)	35	50
Ölliefermenge Drehen (l/min)	20	20
Öffnen / Schließen P ^{max} (bar)	320	320
Drehen P ^{max} (bar)	120	120

Abbruchgreifer



Technische Daten	G7	G9	G14	G18	G21	G24	G38
Baggerdienstgewicht (t)	8 - 14	12 - 18	17 - 26	20 - 34	27 - 40	32 - 50	45 - 60
Gewicht, ohne Kopfplatte (kg)	760	920	1.280	1.670	2.150	2.350	3.850
Schließkraft (kN)	38	42	55	64	85	90	115
Schalinhalt (l)	300	480	620	720	850	1.100	1.500
A - Öffnungmaß (mm)	1.750	1.860	2.000	2.200	2.400	2.400	2.425
B - Schnittbreite (mm)	700	800	950	1.000	1.200	1.400	1.500
C - Höhe (mm)	1.210	1.350	1.600	1.610	1.675	1.675	1.568
Ölliefermenge (l/min)	50	65	65	72	100	100	200
Ölliefermenge Drehen (l/min)	30	30	30	30	30	30	30
Öffnen / Schließen P ^{max} (bar)	350	350	350	350	350	350	350
Drehen P ^{max} (bar)	140	140	140	140	140	140	140

Sortiergreifer



Technische Daten	G9I	G10I
Baggerdienstgewicht (t)	10 - 15	12 - 18
Gewicht, ohne Kopfplatte (kg)	850	985
Schließkraft (kN)	45	45
Schaleninhalt (l)	320	450
A - Öffnungmaß (mm)	1.750	1.870
B - Schnittbreite (mm)	800	900
C - Höhe (mm)	1.150	1.175
Ölliefermenge (l/min)	80	80
Ölliefermenge Drehen (l/min)	40	40
Öffnen / Schließen P ^{max} (bar)	320	320
Drehen P ^{max} (bar)	140	140



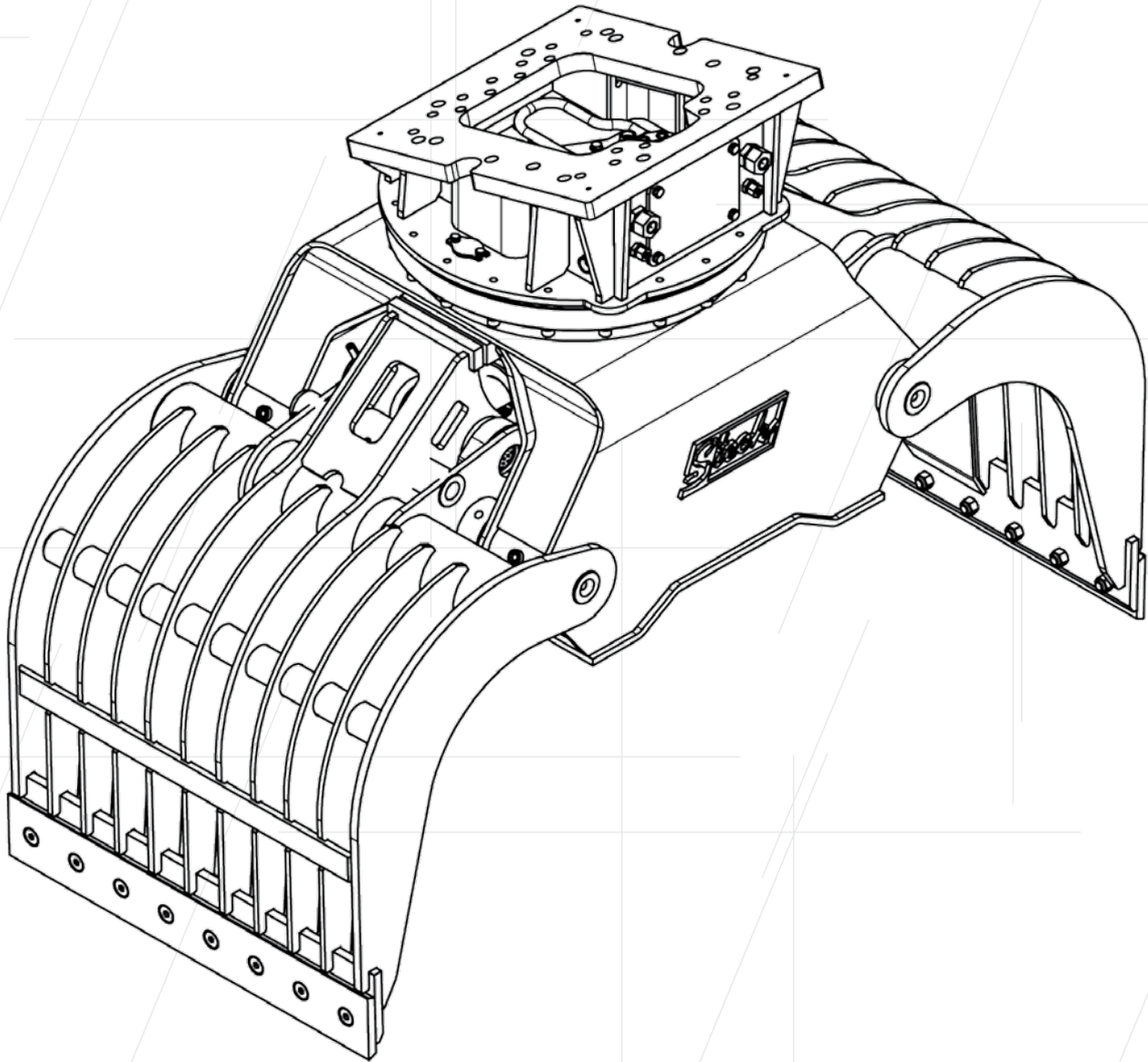
G 10



G18



G14



Steck Abbruchgeräte GmbH
Hauptstr. 20
D- 89192 Rammingen

Gerichtsstand: Ulm/ Donau HRB 726131
Ust.- ID Nr.: DE275269830
Tel. +49 (0) 7345 9123 - 0
Fax +49 (0) 7345 9123 - 20
E-Mail info@steck.de
Internet www.steck.de

Ihr Ansprechpartner:

Empty dashed box for contact information.