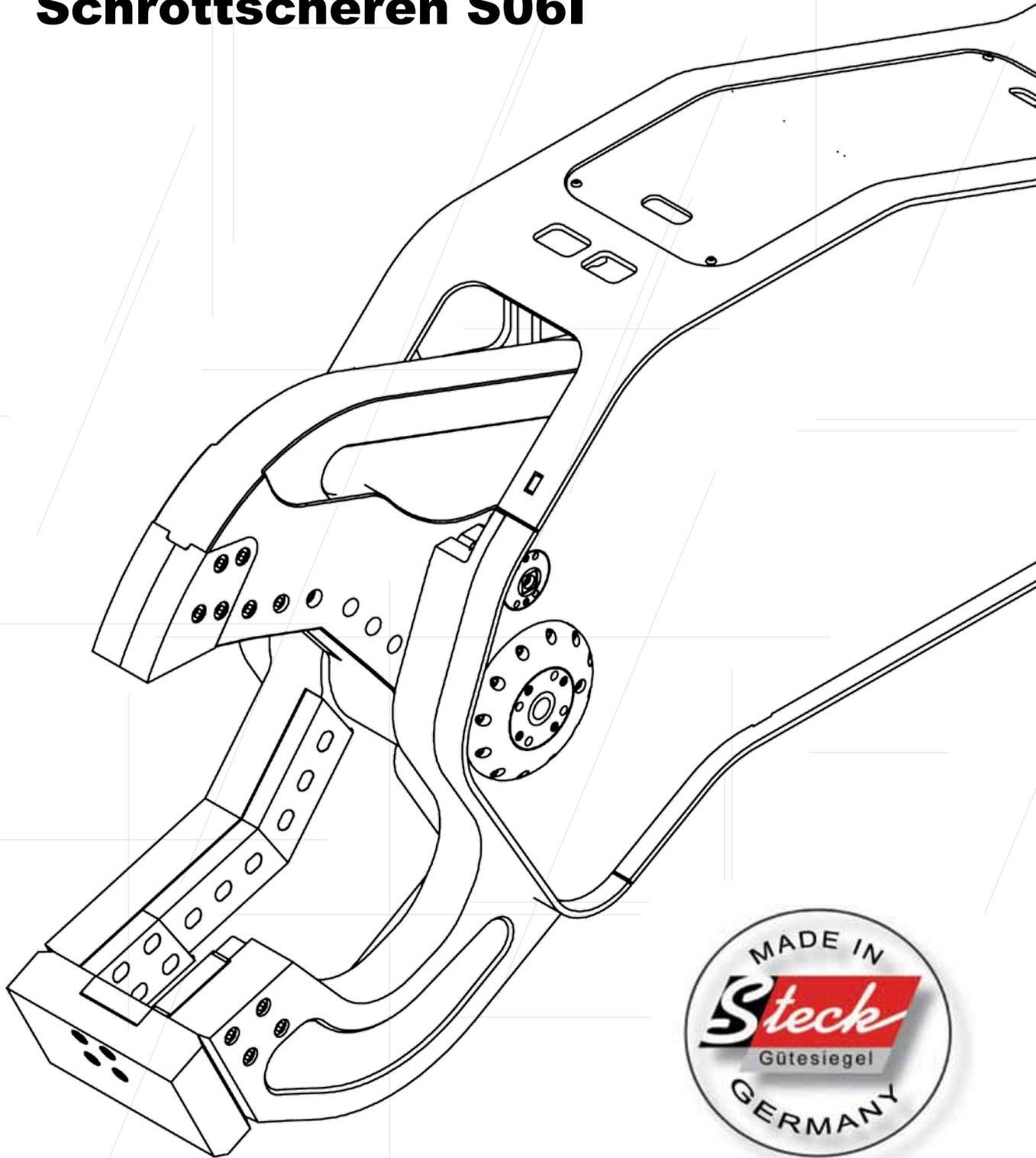




Schrottscheren S06I



Die Schrottscheren von Steck

überzeugen durch:

Schnelle Zykluszeiten

- extrem große Drehdurchführung
- speziell angepasstes Eilgangventil
- großdimensionierte Hydraulikkomponenten
- rückstaufreier Ölkreislauf an der Schere

Wartungsfreundlich

- auswechselbare Verschleißteile
- Messer drehbar
- aufgeschraubtes Frontmesser
- einfach einstellbare Scherenarmführung

Einfache Handhabung

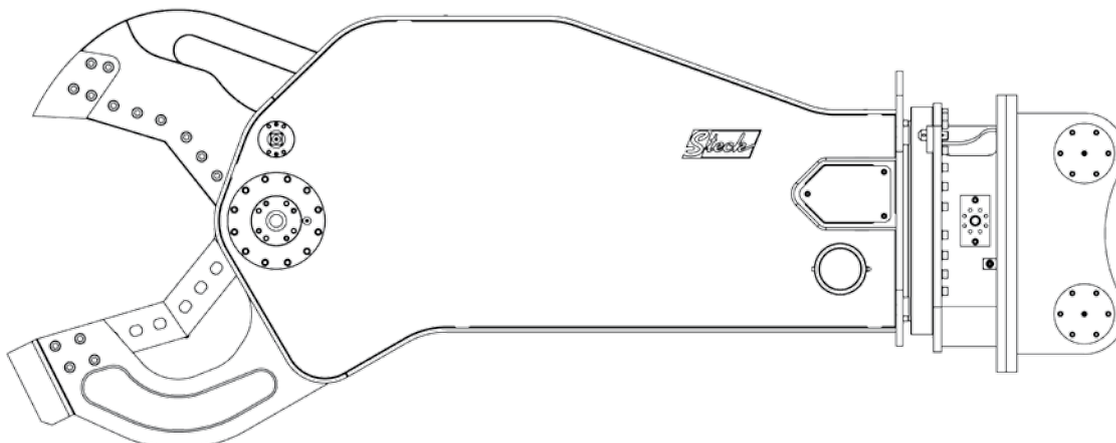
- Gewichtsreduzierung um mehr als 15%
- optimierter Lastschwerpunkt
- Kopfplatte wählbar gerade oder schräg

Verbesserung der Schneidkräfte

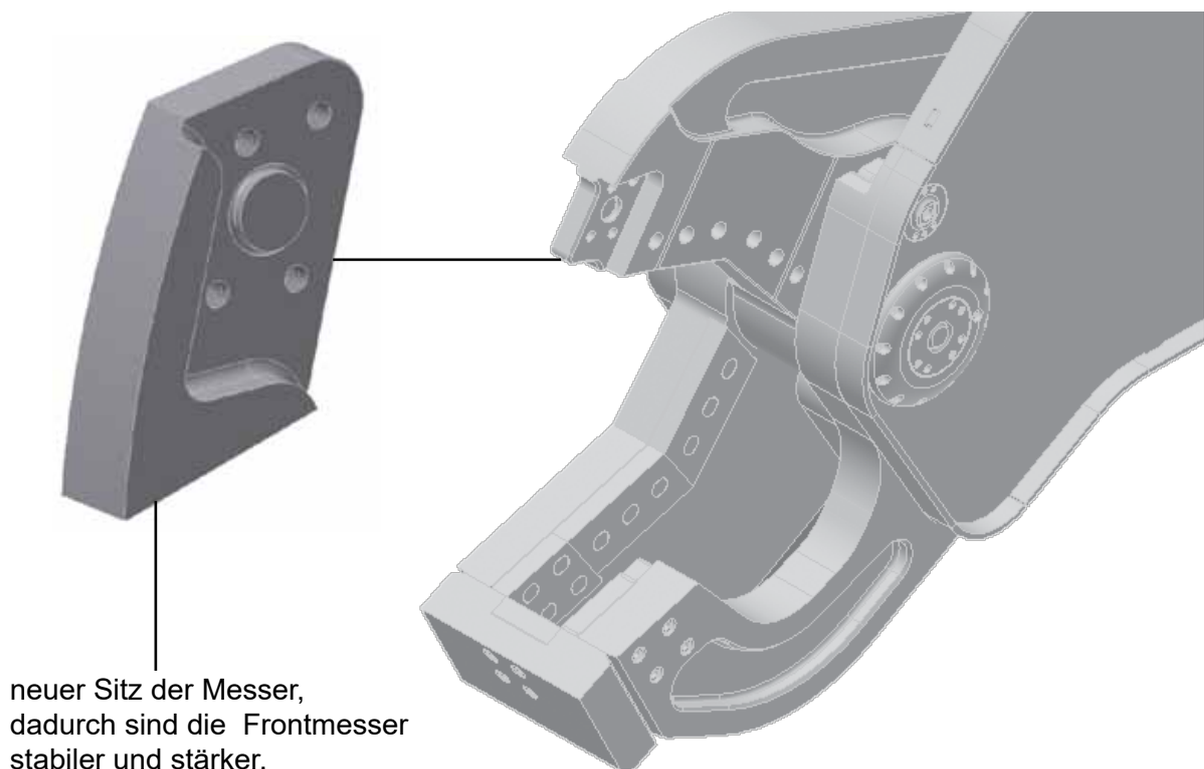
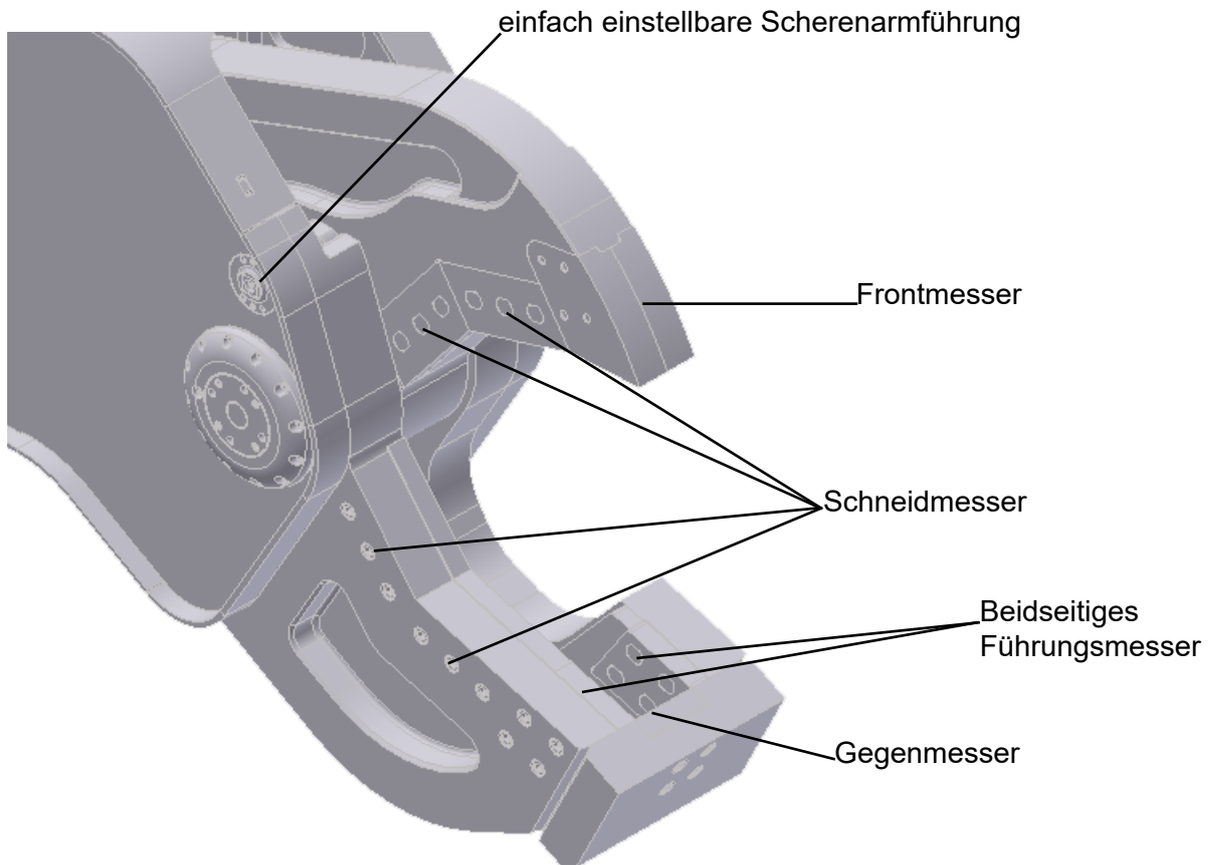
- 20% höhere Schließkraft
- Kraftvoller Hydraulikzylinder
- Optimierung des Kräfteverlaufs
- Ideale Kraftübertragung in Verbindung zur Scherenkonstruktion

Langlebig

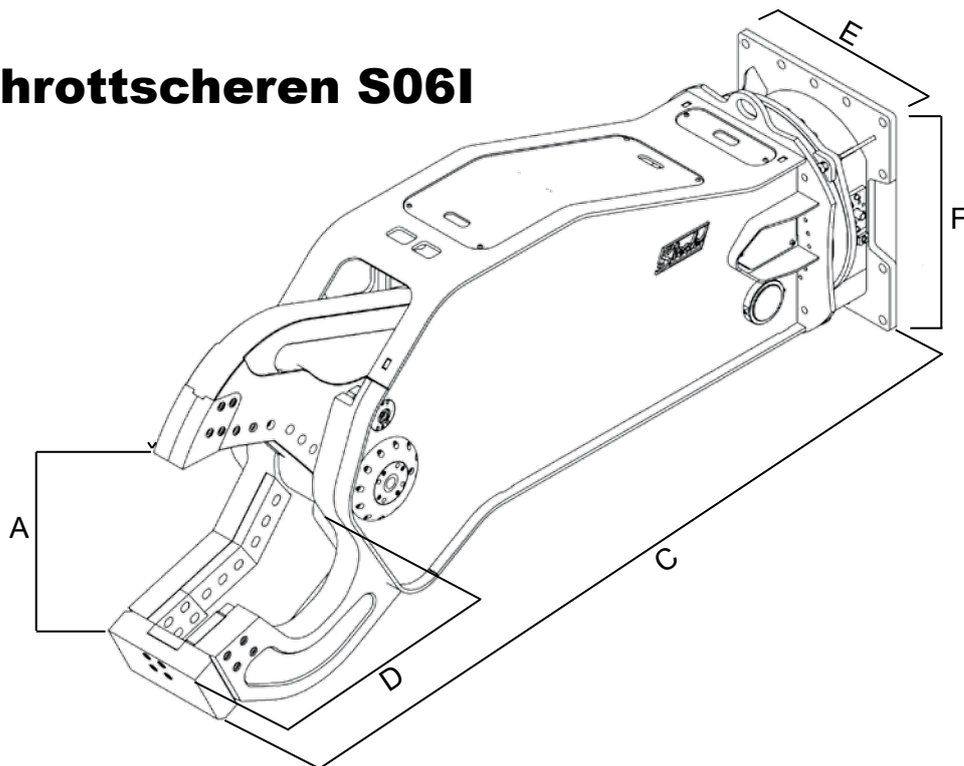
- Verschleißteile aus extrem verschleißfestem Material
- geschützter Zylinder, da im Scherenkörper integriert
- spezielle Lagerung der Hauptachse



Verbesserte Schneidkraft durch:



Schrottscheren S06I



Technische Daten

S06I

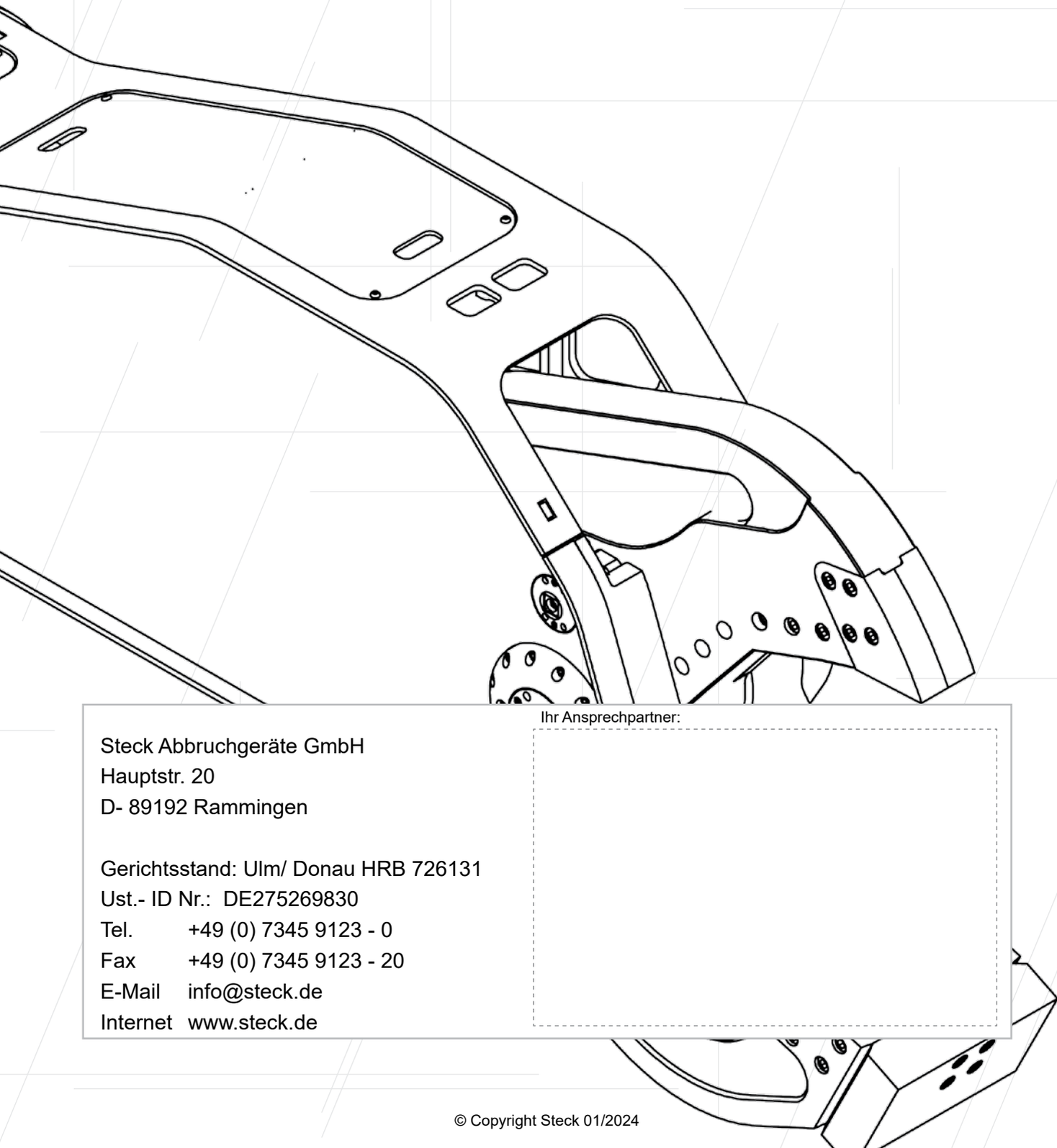
| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Baggerdienstgewicht, Stiel (t) | 6 |
| Baggerdienstgewicht, Ausleger (t) | 4 |
| Gewicht, ohne Kopfplatte (kg) | 660 |
| A - Maulöffnung (mm) | 292 |
| C - Gesamtlänge (mm) | 1.765 |
| D - Maultiefe (mm) | 292 |
| E - Gesamtbreite (mm) | 490 |
| F - Gesamthöhe (mm) | 682 |
| Schneidlänge (mm) | 292 |
| Schließkraft Punkt G (kN) | 1.177 |
| Schließkraft Punkt G (t) | 120 |
| Schnitte (pro min) | 18 / 27 |
| Öffnen / Schließen P^{\max} (bar) | 250 |
| drehen P^{\max} (bar) | 100 - 110 |
| drehen (l/min) | 25 |
| Öffnen / Schließen (l/min) | 100 / 150 |

Schneidleistung

S06I

| | |
|---------------|------|
| ● Profil (mm) | 40 |
| O Profil (mm) | 130 |
| ⊥ Profil (mm) | 240 |
| H Profil (mm) | 82,5 |
| — Profil (mm) | 7 |





Ihr Ansprechpartner:

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