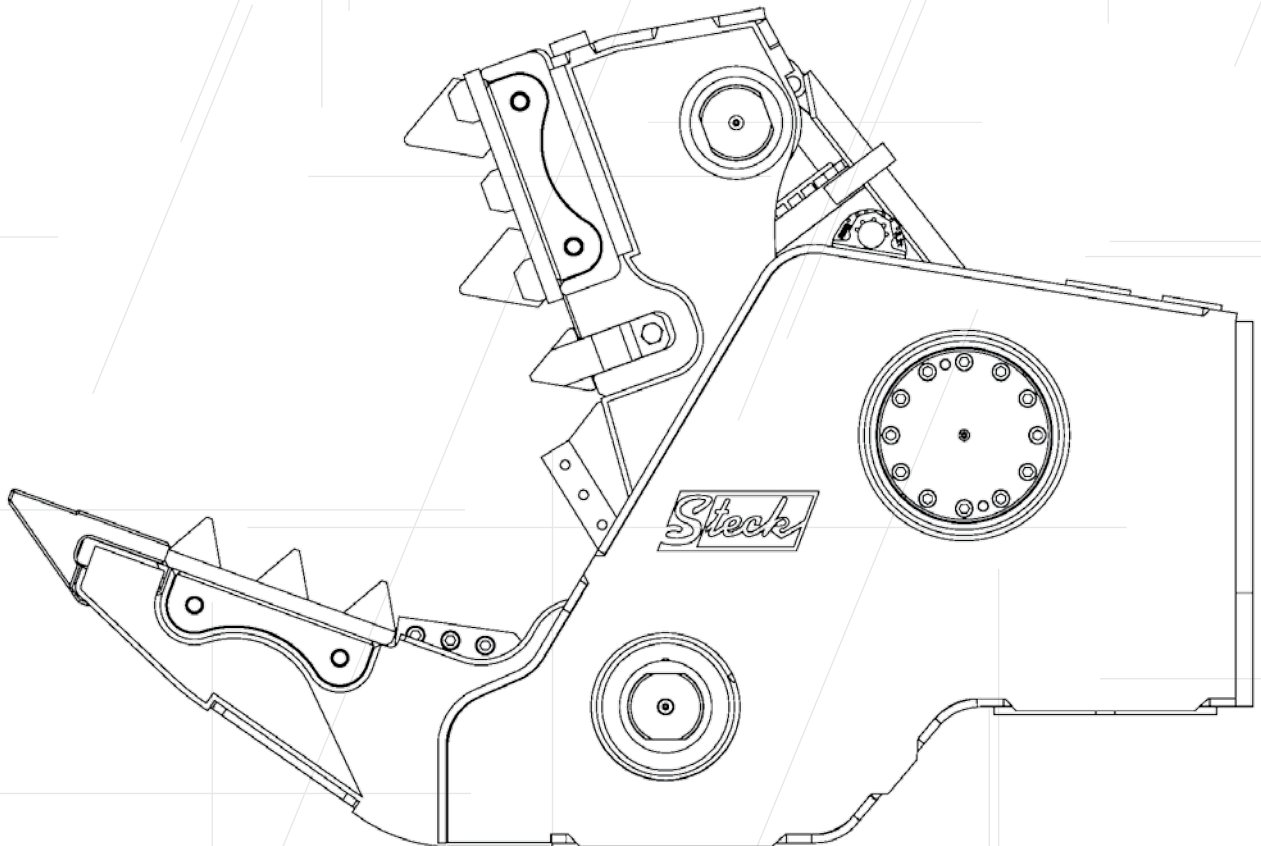


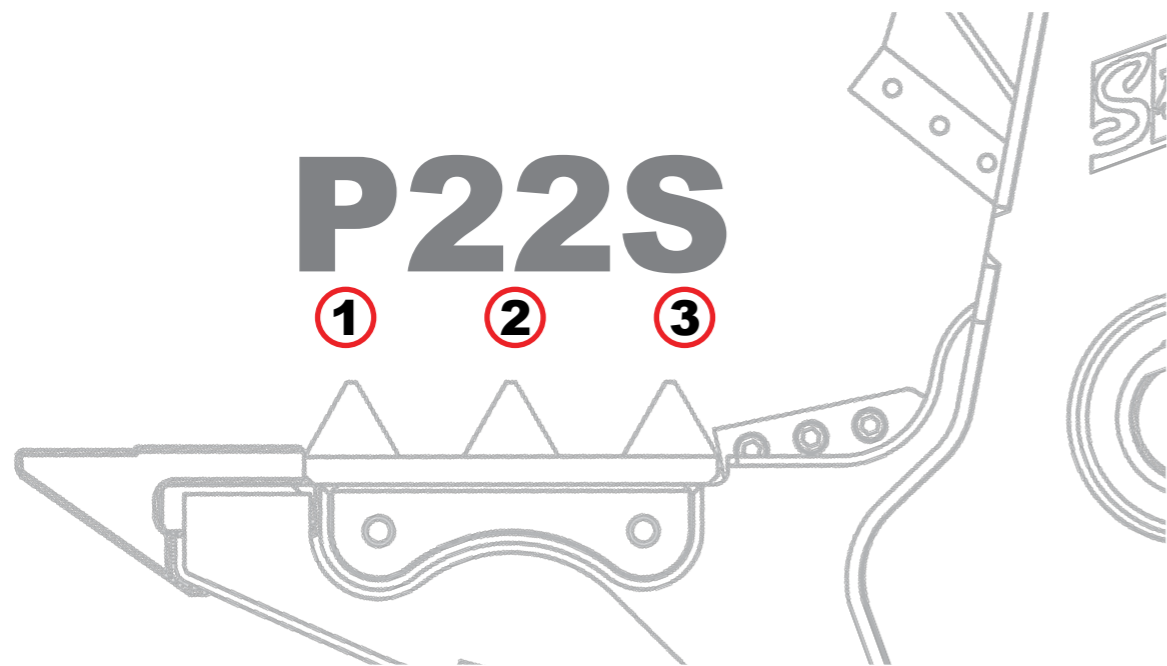


Le pulvérisateur rigide



Abbruchtechnik von Steck:

Innovative Technik mit durchdachter Typenbezeichnung.



1 Abkürzung Gerätetyp, erster Buchstabe der englischen Bezeichnung:

2 Eigengewicht in Tonnen, multipliziert mit 10, gerundet

3 Optionale Zusatzangabe, z.B.:

• **P**ulverizer (Le pulvérisateur)

• **S** (rigide)

Der starre Pulverisierer von Steck

- entwickelt für die Trennung von Armierungseisen vom Beton
- Optional mit hydraulischer Dreheinheit lieferbar
- Kostenreduzierung der Investition
- Höhere Produktivität

überzeugen durch:

Schnelle Zykluszeiten

- Speziell angepasstes Eilgangventil
- optimierter Kraftverlauf
- Großdimensionierte Hydraulikkomponenten
- Rückstaufreier Ölkreislauf im Pulverisierer

Wartungsfreundlich

- auswechselbare Verschleißteile
- Brechzähne und Messer drehbar
- Schutz der Scherenarme durch zusätzlichen Seitenschutz
- Modulare Bauweise
- Zentraler Schmierpunkt für alle Schmierstellen
- Optional mit Zentralschmieranlage
- Wechseln der Verschleißteile auf der Baustelle möglich

Verbesserung der Schließkräfte

- 25% höhere Schließkraft
- kraftvoller Hydraulikzylinder
- Optimierung des Kräfteverlaufs
- Ideale Kraftübertragung in Verbindung mit der Konstruktion

Einfache Handhabung

- niedriges Eigengewicht
- hohe Schließkraft
- optimierter Lastschwerpunkt
- Gewichtsreduzierung um mehr als 20%
- Zahnplatte individuell wechselbar in Form und Eigenschaften

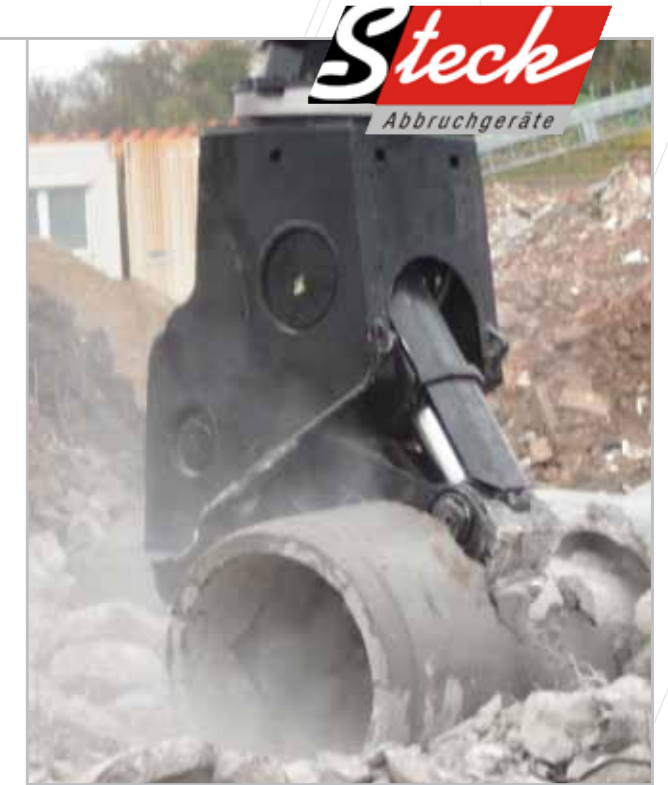
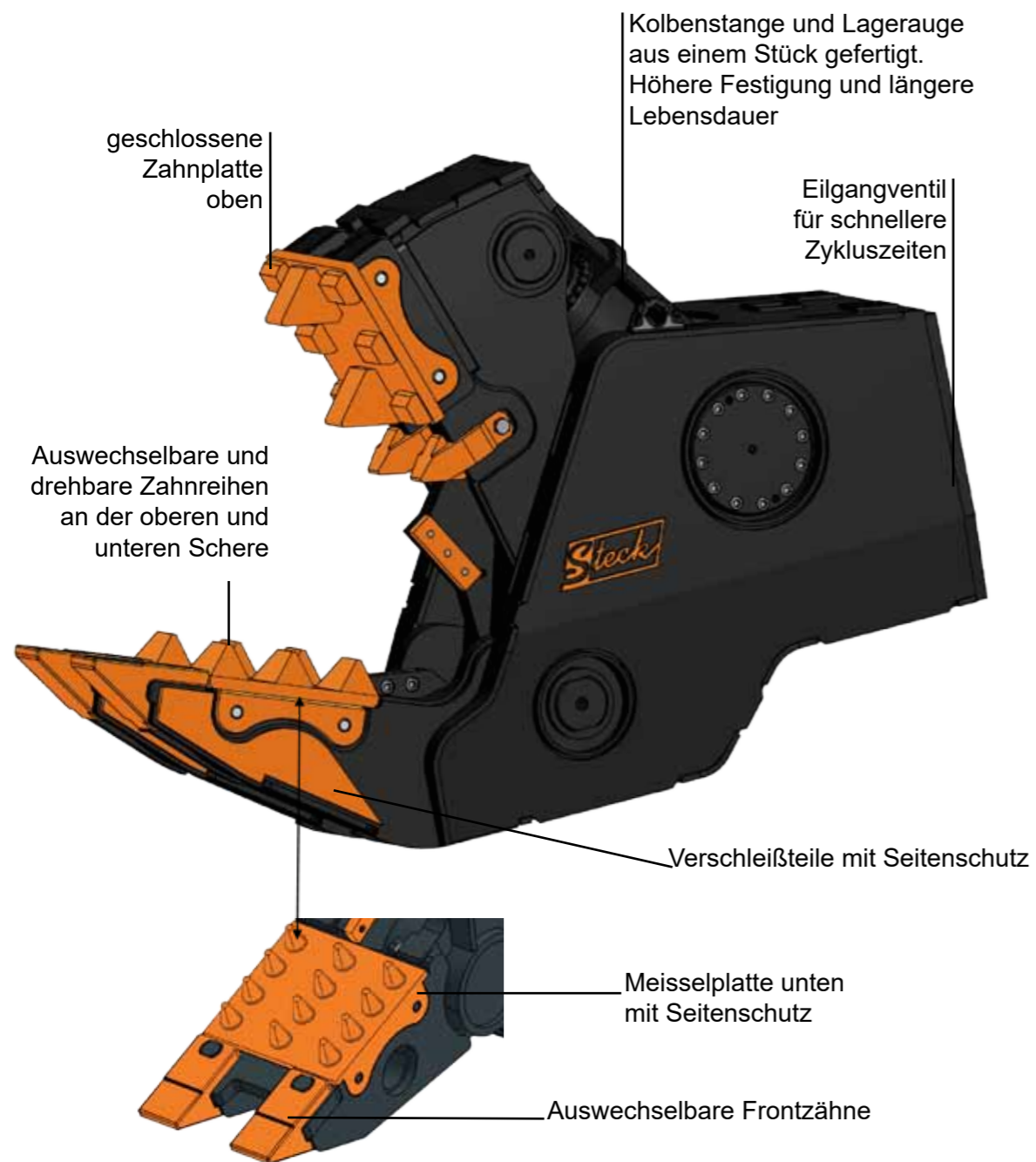
Langlebig

- integrierter Zylinderschutz im Pulverisiererarm
- Verschleißteile aus speziellen hochverschleißfesten Gussteilen
- Pulverisiererarme mit Seitenverschleißschutz
- Kolbenstange und Lagerauge aus einem Stück gefertigt
- neue innovative formschlüssige Konstruktion
- Reduzierung der Punktbelastungen um mehr als 40%
- Krafterhöhung durch Verlagerung des Drehpunkts

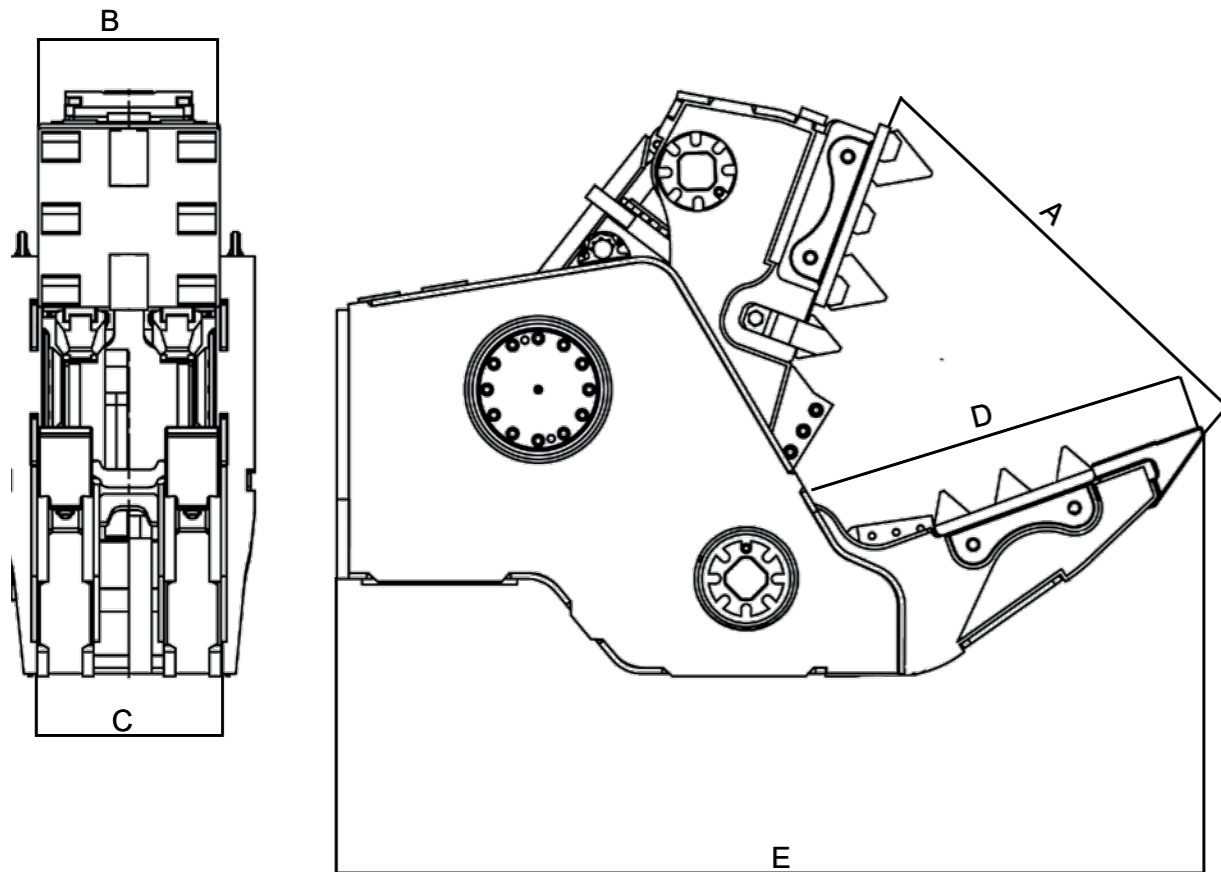


Neuartiger Aufbau der Pulverisierer:

- neues innovatives Design
- Formschlüssige Konstruktion
- Modularer Aufbau
- verschiedene Ausführungen von Verschleißzähnen oder/ und Verschleißplatten und nach Bedarf wählbar
- Krafterhöhung durch Optimierung der Hydraulikkomponenten
- Reduzierung der Verschleißkosten durch spezielle hochfeste Verschleißteile

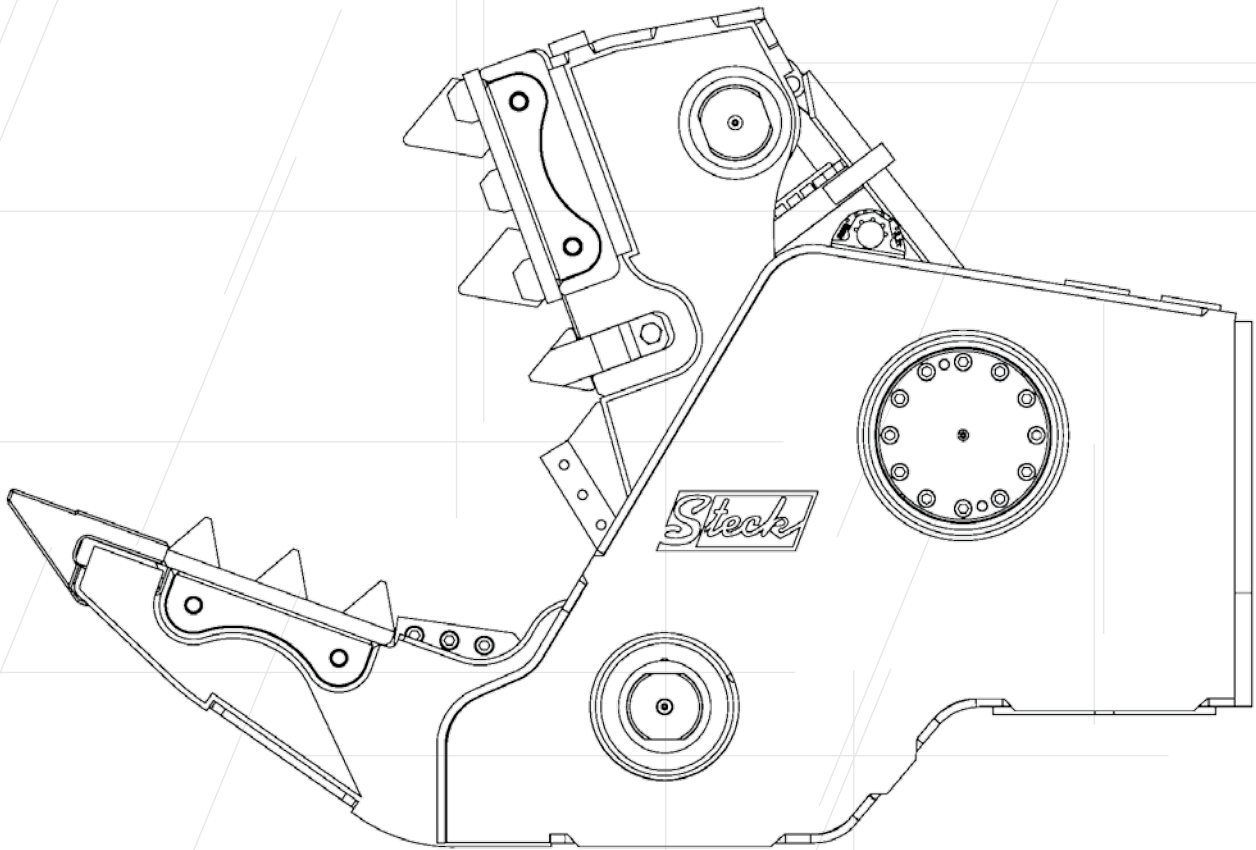


Le pulvérisateur rigide



données techniques	P15S	P18 S	P22 S	P26 S
poids de excavatrice (t)	10 - 20	15 - 25	20 - 35	28 - 50
poid, sans plaque supérieure (kg)	1.450	1.780	1.950	2.450
A - d'alimentation (mm)	580	850	975	975
B - largeur mâchoire inférieure (mm)	300	350	400	425
C - largeur mâchoire supérieure (mm)	380	450	500	550
D - bouche ouverture (mm)	580	700	980	980
E - hauteur totale (mm)	1.850	1.650	2.293	2.293
F - longueur de coupe (mm)	150	170	200	200
force de fermeture dent de devant (t)	72	80	105	125
ouvrir / conclure Pmax (bar)	350	350	350	350
temps ouvrir / conclure (sek)	1,6 - 1	1,7 - 1,2	1,9 - 1,3	2,6 - 2
huile quantité livrée (l/min)	200 - 300	150 - 250	150 - 350	300 - 400





Steck Abbruchgeräte GmbH
Hauptstr. 20
D- 89192 Rammingen

Jurisdiction compétente: Ulm / Danube HRB 72
Ust.- ID Nr.: DE275269830
Téléphone +49 (0) 7345 9123 - 0
Fax +49 (0) 7345 9123 - 20
E-Mail info@steck.de
Internet www.steck.de

leur interlocuteur:

Empty dashed box for contact information.