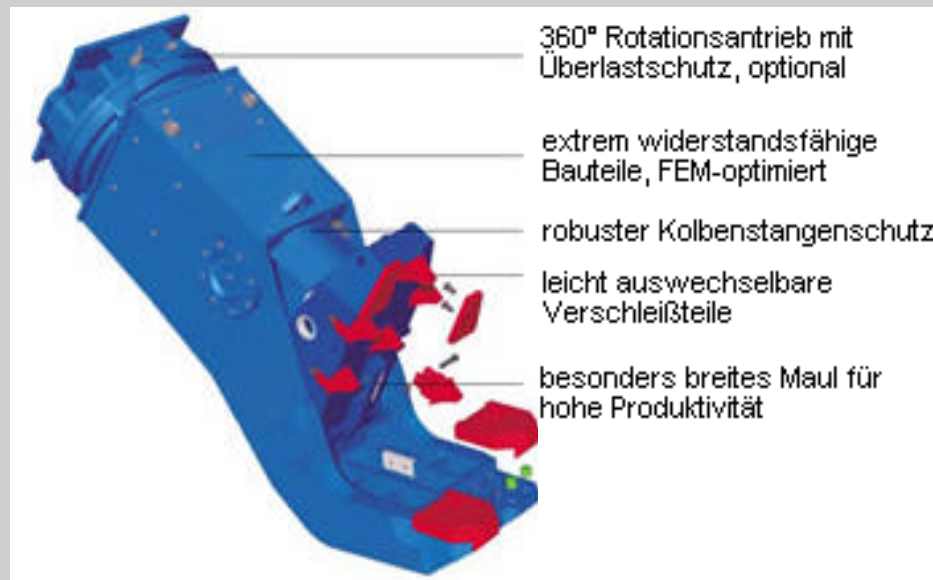


# Hydraulik - Pulverisierer

**Stark, breit und robust:  
Krupp Hydraulik-Pulverisierer.  
Die schaffen was weg.**

Die heutige CP-Pulverisierer-Serie ist das Ergebnis mehrjähriger Entwicklungsarbeit und einem umfassenden Erfahrungsschatz der Spezialisten aus Vertrieb, Service, Konstruktion und Fertigung.

Sie werden selbstverständlich mit der gleichen Präzision gefertigt, wie Hydraulikhämmer und -zangen. Alle CP-Pulverisierer sind für extrem harte und lang andauernde Einsätze konzipiert.



Krupp Pulverisierer



Die starken Marken

## Technologien der Krupp Hydraulik - Pulverisierer

### Hohe Brech-/ Schneidleistung:

- Kurze Arbeitszyklen Öffnen / Schließen
- Hohe Brech- und Schneidkräfte
- Konstant hohe Brech-/ Schneidkraft während des Schließens
- Drehbereich > 360°
- Große Öffnungsweiten
- Verschleißresistente Materialien für lange Lebensdauer

### Highlights:

- Torsionsfreies Arbeiten
- Geringe Belastung für Baggerausleger
- Volle Reichweite des Baggers bleibt erhalten
- Wechselbare Zangenarme für unterschiedliche Anwendungen
- Schlanke Bauweise für genaues Positionieren

Krupp Pulverisierer



Die starken Marken

## Hydraulik-Pulverisierer CP 2300 Überzeugt beim Einsatz



Krupp Pulverisierer



## CP 2300 / CP 2300 G Pulverisierer

### Anwendungen:

- Recycling
- Separierung
- Zerkleinerung
- Abbruch

### Vorteile:

- Kurze Öffnungs- und Schliesszeiten
- > 360° endlos drehbar bei CP 2300G / CP 3300G
- Wechselbare Brechzähne und Messer
- Wechselbare Verschleissplatten und Verschleisschuhe

Pulverisierer		CP2300	CP2300 G
Klasse der Trägergeräte <sup>1)</sup>	t	25-36	27-36
Dienstgewicht <sup>2)</sup>	kg	2680	3230
Öldurchfluss	l/min	200-300	200-300
Betriebsdruck	bar	320	320
Brechkraft, vordere Spitze	t	100	100
Drehbereich	°	----	>360°
Öldurchfluss Drehmotor	l/min	----	max.30
Maulweite	mm	1030	1030
Maulbreite	mm	620	620
Maultiefe	mm	700	700



Technische Änderungen vorbehalten.

<sup>1)</sup>Gewichte gelten nur für Trägergeräte in Standardversion. Abweichungen sind vor dem Anbau mit dem Kundendienst der Krupp Berco Bautechnik und/oder mit dem Hersteller des Trägergerätes abzustimmen.

<sup>2)</sup>mit mittlerem Verbindungsstück

G=Version mit hydraulischem Drehweerk

Krupp Pulverisierer



Die starken Marken

## CP 3300 / CP 3300 G Pulverisierer

### Anwendungen:

- Recycling
- Separierung
- Zerkleinerung
- Abbruch

### Vorteile:

- Kurze Öffnungs- und Schliesszeiten
- > 360° endlos drehbar bei CP 2300G / CP 3300G
- Wechselbare Brechzähne und Messer
- Wechselbare Verschleissplatten und Verschleisschuhe

Pulverisierer		CP3300	CP3300 G
Klasse der Trägergeräte <sup>1)</sup>	t	30-50	30-50
Dienstgewicht <sup>2)</sup>	kg	3430	4190
Öldurchfluss	l/min	250-350	250-350
Betriebsdruck	bar	320	320
Brechkraft, vordere Spitze	t	120	100
Drehbereich	°	----	>360°
Öldurchfluss Drehmotor	l/min	----	max.40
Maulweite	mm	1130	1130
Maulbreite	mm	710	710
Maultiefe	mm	770	770



Technische Änderungen vorbehalten.

<sup>1)</sup>Gewichte gelten nur für Trägergeräte in Standardversion. Abweichungen sind vor dem Anbau mit dem Kundendienst der Krupp Berco Bautechnik und/oder mit dem Hersteller des Trägergerätes abzustimmen.

<sup>2)</sup>mit mittlerem Verbindungsstück

G=Version mit hydraulischem Drehwerk

Krupp Pulverisierer



Die starken Marken

# Hydraulischer Pulverisierer

## Vorteile:

- Kurze Öffnungs- und Schließzeiten
- > 360° endlos drehbar (CP 2300G/3300G)
- Wechselbare Brechspitzen und Schneidmesser
- Wechselbare Verschleißplatten

## Anwendungsbereiche:

- Recycling
- Separierung
- Zerkleinerung
- Abbruch

Baureihe Pulverisierer		CP 2300	CP 2300 G	CP 3300	CP 3300 G
Klasse der Trägergeräte 1)	t	25-36	27-36	30-50	37-50
Dienstgewicht 2)	kg	2450	3000	3100	3850
Öldurchfluss	l/min.	200-250	200-250	200-250	200-250
Betriebsdruck	bar	320	320	320	320
Brechkraft, vordere Spitze		105	105	120	120
Drehbereich	°	-	>360	-	>360
Öldurchfluss Drehmotor	l/min	-	max. 30	-	max. 40
Maulweite	mm	1030	1030	1130	1130
Maulbreite	mm	620	620	710	710
Maultiefe	mm	700	700	770	770

1) Gewichte gelten nur für Trägergeräte in Standardversion. Abweichungen sind vor dem Abbruch mit dem Kundendienst der Krupp Berco Bautechnik und / oder mit dem Hersteller des Trägergerätes abzustimmen.

2) Ohne Verbindungsstück

G = Version mit hydraulischem Drehwerk

Krupp Pulverisierer



Die starken Marken

## Kompetenz in der Anwendung



Krupp Pulverisierer



Die starken Marken