

RAMMER Hydraulikhämmer

Excellence line **108 – 211 – 315 – 522**

RAMMER Excellence line der Kompakt Baureihe

Für Trägergeräte 0,8...5,5 t

Anwendungen:

- Abbruch
- GALABAU
- Entkernung



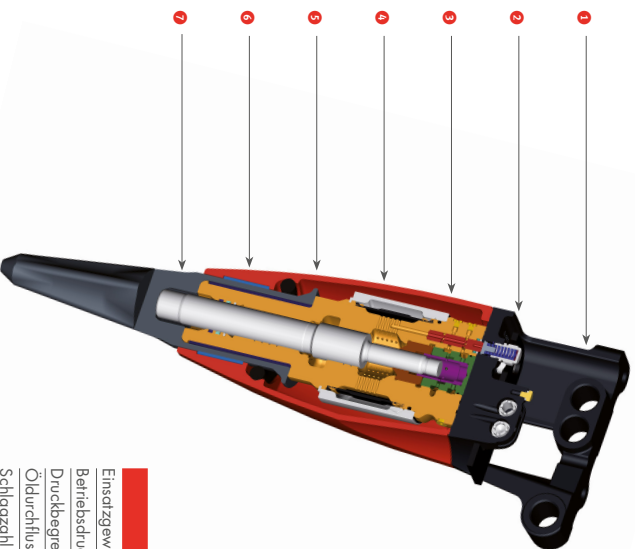
Eigenschaften

- 1 Anbau mit Bolzen oder Anbauplate (Schnellwechsler)
- 2 Geschützte Schwenkverschraubungen
- 3 Konstante Schlagenergie durch CBE-System
- 4 Wartungsfreier Membranspeicher
- 5 Keine Zugsanker
- 6 Keine Schmierung, arbeitet ohne Fett
- 7 Unzerstörbarer Meißel

Ihre Vorteile

- ▶ Einfache Installation
- ▶ Hohe Zuverlässigkeit
- ▶ Konstant 100% Leistung
- ▶ Keine regelmäßige Überprüfung, kein Leistungsabfall
- ▶ Sicherer Betrieb und schneller Service
- ▶ Reduzierter Wartungsaufwand, ausgezeichnete Umwelteigenschaften
- ▶ Ersparnisige Betriebskostenbilanz

- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Kein Abschmieren mehr
- ✓ Lebenslange Garantie auf Meißelbrüche



	108	211	315	522
Einsatzgewicht	75	105	145	220
Betriebsdruck	100...140	100...140	100...140	110...150
Druckbegrenzung	220	220	220	220
Öldurchflussbereich	12...30	14...40	16...50	20...70
Schlagzahl	400...1.900	400...1.900	400...1.900	400...1.900
Rückstaudruck	20	20	20	20
Aufnahmeleistung	7	9,3	11,7	17,5
Meißeldurchmesser	104	119	131	150
Garantierter Lärmpegel (2000/14/EG)	133 (129)	131 (127)	132 (128)	137 (133)
Gewicht des Trägergerätes	0,8...1,8	1,2...2,6	1,6...3,6	2,5...5,5

Konstruktion ohne Seilverschrauben

1 Inklusive StandardAnbauplate und Standard-Einsetzwerkzeug (Pyramidenmeißel)
 2 Mindestleistung = aktueller Betriebsdruck + 50 bar
 3 Garantierter Schalldruckpegel (LA in dB(A)) gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schalldruckpegel (LpA in dB(A)) ist in der Klammer (..) angegeben.
 4 Geräuschleistung = Schaldruckschwingungswert (RMS) in dB(A) gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schalldruckpegel (LpA in dB(A)) ist in der Klammer (..) angegeben.
 5 Schalldruck bei dieser Umrechnung sorgfältig einstellen, bei niedrigeren Werten für Fehler oder bei hohen Indizes prüfen. Lärm ist im Januar 2018 - 95