

RAMMER PRO Hydraulikhämmer

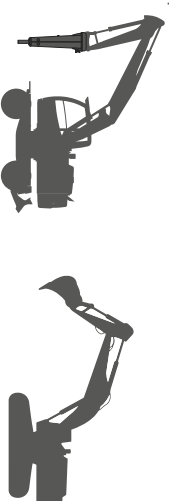
Excellence line **2577 – 3288 – 4099 – 5011**

RAMMER Excellence line der PRO Baureihe

Für Trägergeräte 21...80 t

Anwendungen:

- Tunnelvortrieb
- Schwerer Abbruch



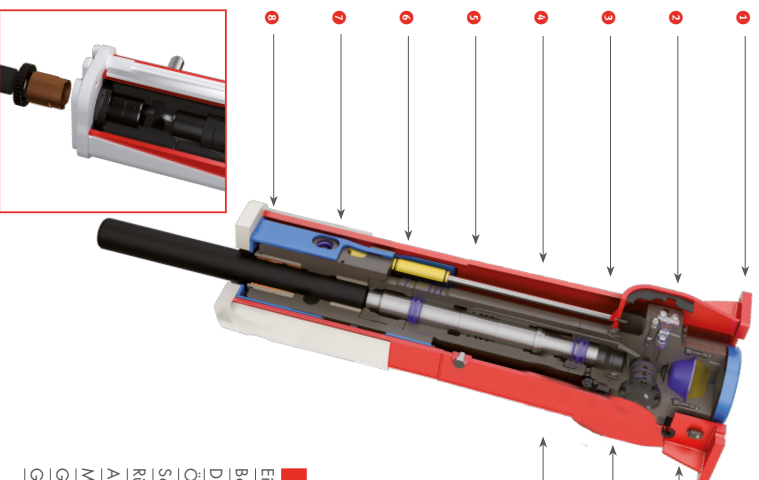
Eigenschaften

- 1 Robustes und staubdichtes Gehäuse mit potentieller unterer Dichtung
- 2 Wartungsfreier Membranspeicher
- 3 Gleichbleibende Schlagenergie durch FBE-System
- 4 VIDAT-Zuganker*
- 5 Vibrations- und schallgeschützt
- 6 Laerschlagschutz „vorwählbar“ - EIN/AUS
- 7 Runde Sperrschraube mit Schnellwechsell-System
- 8 Wartungsinstrument-Anzeige RAMDATA II
- 9 RAMW/AVE Schutzventil gegen zu hohe Ölmenge/Druck
- 10 T5 Buchse aus Bronze (Tool Saver bushing)

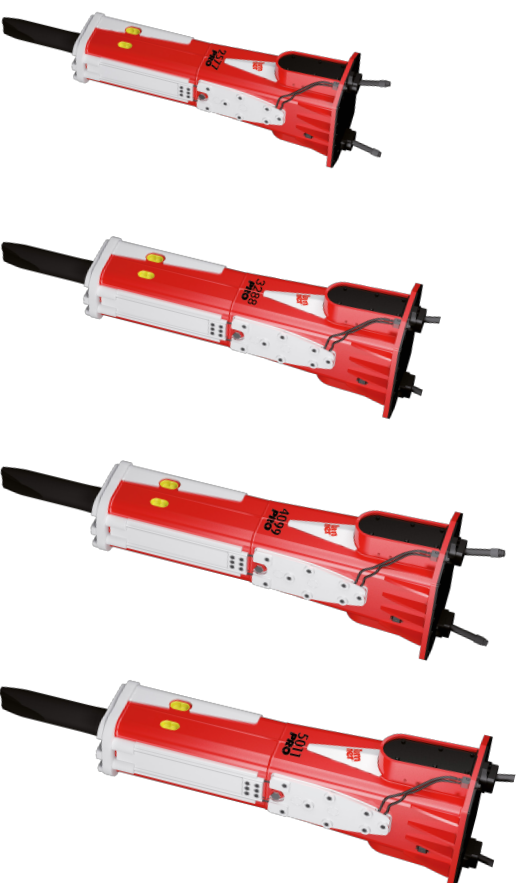
- ▶ Lange Standzeiten, weniger Verschleiß an den Führungs- und Dämpfungselementen des Schlagwerkes
- ▶ Keine regelmäßige Überprüfung; kein Leistungsabfall
- ▶ Maximale Leistung auf Ihrer Baustelle
- ▶ Niedrige Betriebskosten durch lange Lebensdauer
- ▶ Problemloser Einsatz im urbanen Bereich
- ▶ Sichereres Arbeiten und beste Werkzeug-Standzeiten
- ▶ Sicher und schnell auszubauen, bei längsten Standzeiten
- ▶ Service zur richtigen Zeit
- ▶ Schützt Ihren Hammer vor Schäden
- ▶ Verlängert die Standzeit des Werkzeugs und ist auf der Baustelle schnell und sicher auszuwechseln

Ihre Vorteile

- ✓ Vibrations- und schallgeschützt
- ✓ Der Hammer mit maximaler Leistung für den Profi
- ✓ Hochtechnologie von RAMMER



	2577 PRO	3288 PRO	4099 PRO	5011 PRO
Einsatzgewicht ●	1.940	2.600	3.750	5.300
Betriebsdruck	14,5...14,5	13,5...14,5	13,5...14,5	14,0...1,50
Druckbegrenzung ●	220	220	220	220
Öldurchflussbereich	140...200	160...230	250...320	280...340
Schlagzahl, Schlagkolben (lang-Kurzhub)	450...750	320...560 380...630	360...560 540...670	370...480 450...560
Rückdruck	10	10	12	10
Aufnahmeleistung	48	56	77	85
Meißeldurchmesser	135	142	166	190
Garantierter Lärmpegel (2000/14/EG) ●	123 (119)	125 (121)	128 (124)	130 (126)
Gewicht des Trägergerätes ●	1	28...4,5	34...5,5	43...8,0



* VIDAT-Zuganker = Long-life, ausentriegelnde, wartungsfreundliche und vibrationsgedämpfte Zuganker. Diese werden sicher und schnell montiert ohne Spezialwerkzeuge.

● Inklusive Standardakkuoptione und Standard-Einstellwerkzeug (Isvorhandenmaß)
 ● Mindestanmeldung = aktueller Betriebsdruck + 50 bar
 ● Garantierte Schwingungspiegel (A₁ in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG; Der gemessene Schwingungspiegel (L₁) in dB(A) ist in der Klammer (...)) angegeben.
 ● Das Schwingungspiegel (A₁) in dB(A) ist in der Klammer (...)) angegeben.
 ● Schräg nach diese Fundamenten sorgfältig stellen, hierfür über nicht für Fehler oder Schäden in Anspruch. (siehe in Januar 2018 - 5)