

COBRA PROi

Der erste benzinbetriebene Abbruchhammer
mit elektronischer Einspritzung



FÜR SIE BEDEUTET KRAFTSTOFFEINSPRITZUNG ...

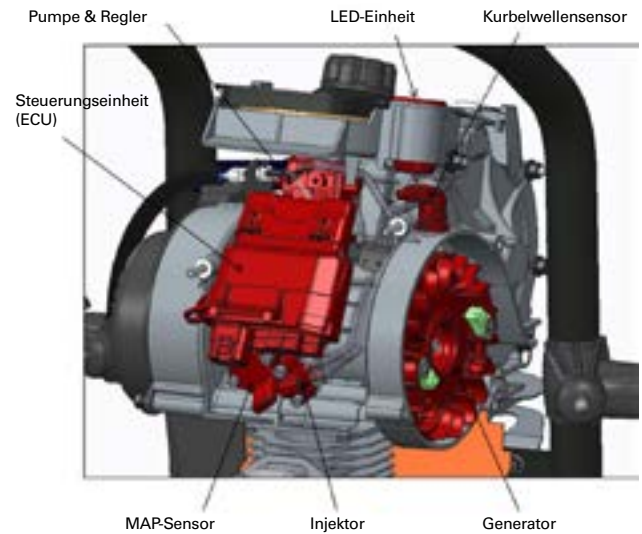
- **Geringerer Verbrauch** – Bis zu 10% Einsparung dank optimaler Verbrennung
- **Mehr Kraft** – Bis zu 10% mehr Kraft bei jeder Arbeitsgeschwindigkeit
- **Gleiche Einsatzbereitschaft** – Weniger Routinewartung
- **Einfacherer Start** – Unabhängig von Wetter und Höhe

Atlas Copco



Innere Werte

- Batterieloses System – Kein zusätzliches Gewicht, keine zusätzlichen Kosten**
 Die Motorsteuerung bezieht ihre Energie vom Generator. Sobald Sie an der Anwerf schnur ziehen, wird die Steuerung während der ersten Umdrehungen aktiviert.
- Keine elektrische Kraftstoffpumpe**
 Die integrierte mechanische Pumpe nutzt ein einzigartiges System, das ohne Elektrizität den Druck am Regler konstant hält.
- Niederdrucksystem, 0,2 bar**
 Dank spezieller Injektoren werden keine 3 bar benötigt, wie bei einem herkömmlichen Einspritzsystem.
- Einzigartiges Management des Kraftstoffdrucks im System**
 Verhindert zu starke Druckschwankungen und Lücken im Kraftstoff.
- Gesamte Softwarefunktionalität von Atlas Copco entwickelt**
 Die Lufmassenberechnung erfolgt nur mit dem Druckgeber.



Äußere Werte

Auslöser mit Zündunterbrecher vom linken zum rechten Griff verlegt, der Zündunterbrecher ist jetzt ein Knopf



Kein Choke



Technische Daten

		Cobra PROi 25 x 108	Cobra PROi
Gewicht ca.	kg	23	24
Länge	mm	877	927
Schlagleistung	Joule	60	60
Schlagzahl	min-1	1440	1440
Leistung	kW	2	2
Motor	ccm	90 2-Takt	90 2-Takt
Kraftstoffmenge	l	1	1,0
Kraftstoffgemisch	%	2	2
Kraftstoffverbrauch	l/Std.	0,8	0,8
Vibrationspegel 3-achsig (ISO 28927-10)	m/s ²	3,8	3,8
Alkylatbenzin		ja	ja

Modell	Einsteckende	Art-Nummer
Cobra PROi	25x108 ISO	8318 0702 09
Cobra PROi	25x108 US	8318 0702 11
Cobra PROi	28x152	8318 0702 07
Cobra PROi	28x160	8318 0702 05
Cobra PROi	32x152	8318 0702 03
Cobra PROi	32 x 160	8318 0702 01