

COBRA PROi

Pierwszy system elektronicznego wtrysku paliwa w młocie spalinowym



Większa moc i łatwy start? Oczywiście, ale to dopiero początek.

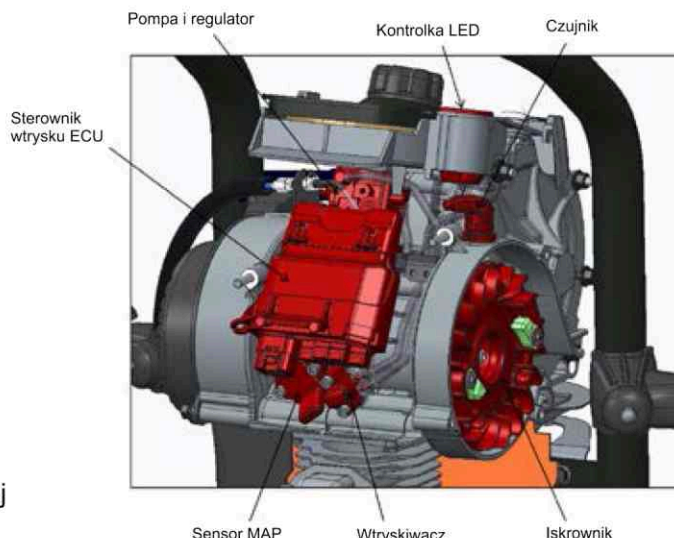
Atlas Copco



TECHBUD

Co znajdziemy w środku?

- **Brak akumulatora - mniejsza waga i niższy koszt**
Uruchomienie jednostki ECU następuje w momencie pociągnięcia linki rozruchowej
- **Brak elektrycznej pompy paliwa**
Zintegrowana pompa paliwa zapewnia stałe ciśnienie w układzie
- **System niskiego ciśnienia (0,2 bar)**
Nowoczesny wtryskiwacz nie wymaga ciśnienia rzędu 3 bar, jak w standardowych systemach EFI
- **Unikalny system kontroli ciśnienia w układzie**
Stale ciśnienie oraz nieprzerwany dopływ paliwa
- **Własne oprogramowanie układu wtryskowego**
Obliczenie optymalnej mieszanki paliwowo-powietrznej następuje w przełączniku ciśnienia



Dane techniczne

Cobra PROi		
Masa	kg	24
Długość	mm	927
Energia uderu	J	60
Częstotliwość uderu	u/min	1440
Moc silnika	kW	2
Silnik	cc	90 2 suw
Ilość paliwa	l	1
Mieszanka paliwowa	%	2
Zużycie paliwa	l/h	0,8
Rozmiar narzędzia		32 x 160
Nr katalogowy		8318 0702 01

Zmiany zewnętrzne

Przepustnica z wyłącznikiem zapłonu zostały przeniesione na prawą stronę urządzenia



Brak ssania



Podstawowe korzyści dla użytkownika

- 1 Mniejsze zużycie paliwa**
oszczędności sięgające 30%
- 2 Więcej mocy**
wzrost do 10% przy każdej prędkości
- 3 Łatwiejszy start**
niezależnie od warunków atmosferycznych
- 4 Prostsza obsługa**
mniej czynności przeglądowych i serwisowych

AUTORYZOWANY PARTNER: