

Młot spalinowy

Cobra PROe

DANE TECHNICZNE

Masa 24 kg
Długość 927 mm
Głębokość 358 mm
Szerokość z uchwytami 623 mm
Poziom hałasu 109 dB
Poziom wibracji 3,3 m/s² (3 osie (ISO 28927-10))
Uchwyt narzędzia 32x160
Energia uderzenia 60 J
Częstotliwość uderzenia 1440 uderzeń/min
Silnik dwusuwowy, jednocylindrowy, 90 cm³
Moc 2 kW
Układ chłodzenia wentylatorem
Zapłon elektroniczny, rozruch ręczny
Paliwo – mieszanka paliwowa 2%
Możliwość pracy na benzynie alkilowanej
Pojemność zbiornika 1 l
Zużycie paliwa 0,9 l/godz



W porównaniu do poprzednich modeli młot **COBRA PROe** charakteryzuje się następującymi cechami:

- **mniejsze zużycie** paliwa sięgające 30 %;
- **więcej mocy** – wzrost do 10 % przy każdej prędkości;
- **łatwiejszy start** niezależnie od warunków pogodowych;
- **prostsza obsługa** – mniej czynności przeglądowych i serwisowych.

Największa wśród młotów spalinowych energia uderzenia oraz rekordowo niski poziom tłumienia wibracji przyczynia się do zwiększania wydajności pracy.

Dzięki szerokiej gamie narzędzi roboczych młot **Atlas Copco COBRA PROe** idealnie sprawdza się w kruszeniu, przecinaniu asfaltu i wbijaniu słupów, ubijaniu podsypki. Moc 60 J na końcówce narzędzia pozwala na rozbijanie skał o dużej zawartości krzemu oraz zbrojonego betonu

Producent: Atlas Copco

