

Cobra PROi

DANE TECHNICZNE

Masa 24 kg
Długość 927 mm
Głębokość 331 mm
Szerokość z uchwytami 611 mm
Poziom hałasu 109 dB
Poziom wibracji 3,8 m/s² (3 osie (ISO 28927-10))
Uchwyt narzędzia 32x160
Energia udaru 60 J
Częstotliwość udaru 1440 udar/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



Młot spalinowy **Atlas Copco COBRA PROi** - to pierwsze tego typu urządzenie z elektronicznym wtryskiem paliwa. W porównaniu do poprzednich modeli młot **COBRA PROi** 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 udaru oraz rekordowo niski poziom tłumienia wibracji przyczynia się to do zwiększania wydajności pracy.

Dzięki szerokiej gamie narzędzi roboczych młot **Atlas Copco COBRA PROi** 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