

Cobra TTe

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 40 J
Częstotliwość udaru 1620 uderzeń/min
Silnik dwusuwowy, jednocylindrowy, 90 cm³
Moc 1,5 kW
Układ chłodzenia wentylatorem
Zapłon elektroniczny, rozruch ręczny
Paliwo – mieszanka paliwowa 2%
Możliwość pracy na benzynie alkilowanej
Pojemność zbiornika 1 l
Zużycie paliwa 0,8 l/godz



Niski poziom drgań Operator pracujący młotem Cobra TTe po raz pierwszy, zdumiony jest niezwykle niskim poziomem drgań. To dzięki unikalnemu, opatentowanemu systemowi tłumienia drgań, wykorzystującemu specjalne sprężyny tłumiące zamiast tradycyjnych tulei gumowych lub sprężyn spiralnych.

Wysoka częstotliwość udaru Cobra TTe jest młotem przeznaczonym do wykonywania napraw drogowych, jak również prac na torowiskach. Zoptymalizowana energia udaru 40 J i częstotliwość 1620 uderzeń/min zapewniają najlepsze efekty przy podbijaniu twardości, zapobiegając jego kruszeniu.

Szybkie prace Cobra TTe niezależna od źródła zasilania jest wprost idealnym narzędziem do prac na torowiskach. Dzięki swojej niewielkiej masie - 24 kg - jest łatwa do przenoszenia przez operatora, a więc idealnie nadaje się do szybkich prac interwencyjnych bez konieczności zamykania ruchu na torach.

Urządzenie wielofunkcyjne Oprócz podbijania twardości, Cobra TTe może być wykorzystywana do wszystkich prac naprawczo-konserwacyjnych na drogach, skrzyżowaniach, torowiskach i stacjach kolejowych: dobijanie drewnianych podkładów kolejowych, kopanie rowów, skuwania betonu, cięcie i zagęszczanie asfaltu, wbijanie słupków i uziomów.

Producent: Atlas Copco

