

## Atlas Copco Cobra TTe



**20 100,00 zł (netto)**  
24 723,00 zł (brutto)

Młot Cobra™ TTe zoptymalizowano do zastosowań związanych z kolejnictwem, w szczególności do ubijania podkładów. Pracuje on z relatywnie wysoką częstotliwością 1620 uderzeń/min. Energia uderzenia jest wystarczająco wysoka, by przeciągnąć balast z powrotem pod podkłady i wystarczająco niska, by uniknąć rozdrobnienia balastu. Młot spalinowy jest idealnym rozwiązaniem do ubijania podkładów na więcej sposobów. Nie trzeba martwić się o sprężarki, przewody czy kable, co sprawia, że łatwiej i bezpieczniej jest poruszać się po lokomotywniach i innych niebezpiecznych miejscach, w których odbywa się ciągły ruch.

### **Charakterystyczne cechy nowego młota:**

- **łatwiejszy rozruch** - młoty TTe mają zawory dekompresyjne i zapłon elektryczny. Ułatwia to ich uruchamianie w każdych warunkach pogodowych
- **łatwy transport** - ważące zaledwie 24 kg urządzenie Cobra™ łatwo przenosić i przewozić w bagażniku samochodu
- **Specjalista z dziedziny kolejnictwa** - Cobra™ TTe zapewnia odpowiednią ilość mocy dla ubijania podkładów
- **przejęcie pracy od operatora** - System HAPS (Hand Arm Protection System) sprawia, że urządzenie Cobra™ jest rozwiązaniem unikalnym. Umożliwia ono wykonywanie ciężkich prac dwukrotnie dłużej niż inne spalinowe modele młotów
- **łatwa kontrola oleju** - Maszyna zużywa olej w sposób naturalny. Ułatwiliśmy kontrolowanie i

utrzymywanie optymalnego poziomu oleju

\* młot dostarczany bez narzędzia

## **KATALOG CZĘŚCI ZAMIENNYCH**

### **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

#### **Parametry techniczne:**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Silnik:</b>              | dwusuw. jednocylindrowy 90 cm <sup>3</sup> |
| <b>Masa:</b>                | 24 kg                                      |
| <b>Energia udaru:</b>       | 40 J                                       |
| <b>Częstotliwość udaru:</b> | 1620 udar/min                              |
| <b>Moc silnika:</b>         | 1.5 kW                                     |
| <b>Pojemność zbiornika:</b> | 1 l  |
| <b>Rozmiar narzędzia:</b>   | 32x160                                     |