



Młot wyburzeniowy JCB HM 25 LV



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/hydrauliczne-mloty-wyburzeniowe/1247-mlot-wyburzeniowy-jcb-hm-25-lv.html>

Producent: JCB

Nr referencyjny: 929/A2613

Informacje

Hydrauliczny młot wyburzeniowy **JCB HM25LV** w połączeniu z agregatem hydraulicznym **JCB Beaver** zapewnia najwyższą wydajność przy minimalnych poziomach wibracji miejscowej. Opatentowane przez JCB, aktywne zawieszenie hydrauliczne nie wykorzystuje tradycyjnych sprężyn i panwi, dzięki czemu ogranicza wibracje do 1.6 m/s² w jednej osi.



Opis produktu

Hydrauliczny młot wyburzeniowy **JCB HM25LV** w połączeniu z agregatem hydraulicznym **JCB Beaver** zapewnia najwyższą wydajność przy minimalnych poziomach wibracji miejscowej. Opatentowane przez JCB, aktywne zawieszenie hydrauliczne nie wykorzystuje tradycyjnych sprężyn i panwi, dzięki czemu ogranicza wibracje do 1.6 m/s² w jednej osi.

Specyfikacja techniczna:

- Waga: **27 kg**
- Rozmiar dłuta w przekroju sześciokątnym: **32 mm**
- Przepły oleju hydraulicznego: **18-22 l/min**
- Zakres ciśnień: **90-110 Bar**
- Częstotliwość uderzeń: **1500 /min.**
- Wibracje: **1,6 m/s²**
- Poziomy hałas: **108 dB Lwa**

Zalety:

- Dzięki uchwytom tłumiącym wibracje młoty wyburzeniowe JCB charakteryzują się najmniejszymi poziomami drgań w stosunku do innych tego typu urządzeń
- Zamknięty układ hydrauliczny oznacza zmniejszony poziom hałasu (brak szczeliny wylotowej) i brak problemów z zamarzaniem
- Wyjątkowo solidna konstrukcja stalowa zapewnia maksymalną trwałość i wytrzymałość
- Młoty wyburzeniowe są stale smarowane olejem hydraulicznym, ponadto zawierają tylko dwa ruchome elementy, dzięki czemu są niezawodne i nadają się do długotrwałej eksploatacji