

AUTORYZOWANY PARTNER:

**TECHBUD**

# Średnie młoty wyburzeniowe

Seria MB

**Epiroc**

## Niskie koszty, wysoka wydajność

Młoty Epiroc serii MB zapewniają niskie koszty w całym okresie eksploatacji. Przy konstrukcji średnich młotów Epiroc wykorzystano zaawansowaną technologię, aby osiągnąć jak największą wydajność przy jak najniższych kosztach.

### VibroSilenced

#### Efektywny system tłumienia hałasu i wibracji

VibroSilenced to niezwykle skuteczny zestaw elastycznych elementów tłumiących i izolujących akustycznie mechanizm uderu od obudowy młota. To nie przypadek, że młoty Epiroc należą do najcichszych tego typu urządzeń, dostępnych na rynku. Wszystkie młoty Epiroc serii MB wyposażone są standardowo w system VibroSilenced.

### Ograniczona obsługa serwisowej

Automatyczne smarowanie, specjalnie dobrane zestawy serwisowe i rozszerzony zakres gwarancji pozwalają na utrzymanie kosztów obsługi serwisowej na niskim poziomie.

### Wysoka wydajność

Wysoki współczynnik energii uderu do masy młota oraz odzysk energii EnergyRecovery oznacza szybszy postęp robót, widoczny w czasie każdej zmiany, oraz niższe koszty energii i paliwa oraz robocizny.

### Maksymalna niezawodność

Skuteczna ochrona przeciwpyłowa, automatyczne smarowanie i podwójny system blokowania narzędzia gwarantują pełną dostępność młota, długi okres eksploatacji i wyższą cenę przy sprzedaży używanego młota.

### AutoStart

Tryb AutoStart zapewnia maksymalną wydajność, bez straty czasu na ponowne pozycjonowanie młota w niestabilnym podłożu. System AutoStart nadaje się idealnie do pracy w niestabilnym podłożu, np. do rozbijania nadgabarytów materiału skalnego, pracy horyzontalnej lub pułapowej, oraz wyburzania lekkich konstrukcji betonowych.

## ContiLube® II

### Dobre smarowanie ułatwia pracę

ContiLube® II jest systemem w pełni automatycznym, który zapewnia optymalne i ekonomiczne smarowanie młota. Umieszczony bezpośrednio na obudowie młota, system ten jest łatwy do regulacji, użytkowania i monitorowania.



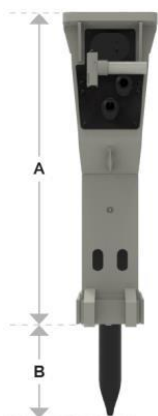
### DustProtector II

#### Unikaj kurzu i pyłu!

Unikalna ochrona tulei przed pyłem, dostępną jedynie dla młotów hydraulicznych Epiroc. Oznacza to trwałą, długoterminową i bezusterkową eksploatację w silnie zapyłonych środowiskach pracy.



Opcja!



		MB 750	MB 1000	MB 1200	MB 1500	MB 1650
Masa maszyny nośnej <sup>(1)</sup>	t	10-17	12-21	15-26	17-29	19-32
Masa urządzenia <sup>(2)</sup>	kg	750	1000	1200	1500	1650
Średnica narzędzia	mm	100	110	120	135	140
Maks. energia hydrauliczna	kW	34	39	42	46	51
Przepływ oleju	l/min	80-120	85-130	100-140	120-155	130-170
Ciśnienie robocze	bar	140-170	160-180	160-180	160-180	160-180
Częstotliwość uderu	udar/min.	370-800	350-750	340-680	330-640	320-640
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	117	120	120	121	121
<b>Wymiary</b>						
A	mm	1320	1458	1494	1550	1573
B	mm	510	570	600	635	670

(1) Podana masa odnosi się do standardowych koparek. Ew. różnice muszą być przed montażem urządzenia uzgodnione z Epiroc.

(2) Masa młota ze standardową płytą adaptacyjną i narzędziem roboczym