

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

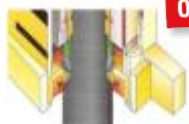
**Efektywny system
tłumienia
hałasu i wibracji**

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.

DustProtector II

Unikaj kurzu i pyłu!



Opcja!

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

Ograniczona obsługa serwisowa

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.



MB 750 MB 1000 MB 1200 MB 1500 MB 1650

Masa maszyny nośnej ⁽¹⁾	t	10-17	12-21	15-26	17-29	19-32
Masa urządzenia ⁽²⁾	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	370-840	350-750	340-680	330-680	320-640
Poziom mocy akustycznej ⁽³⁾	dB(A)	117	120	120	121	121
Wersja standard						
A	mm	1320	1458	1494	1550	1573
B	mm	510	570	600	635	670
Wersja DustProtector II						
A	mm	1400	1548	1580	1630	1673
B	mm	430	480	515	555	570



- (1) Podana masa odnosi jedynie do standardowych koparek. Ew. różnice muszą być przed montażem urządzenia uzgodnione z Epiroc Polska.
 (2) Masa młota ze standardową płytą adaptacyjną i narzędziem roboczym
 (3) Norma EN ISO 3744 zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE



**Program 1+2
dodatkowe dwa
lata gwarancji**

Techbud Sp. z o.o.
ul. Gorzowska 12
65-127 Zielona Góra

tel. +48 68 470 72 50
fax +48 68 470 72 51

www.techbud.eu
techbud@techbud.eu