

EPIROC SB 302



0,00 zł (netto)

0,00 zł (brutto)

SB 302

Charakterystyka:

- Tłumienie hałasu i wibracji
 - Duża dostępność
- Indywidualne stosowanie
 - Wysoka wydajność

Opis techniczny:

W całej gamie lekkich młotów hydraulicznych SB wykorzystano unikalną, opatentowaną technologię monolitycznej obudowy — Solid Body Concept. Młoty SB charakteryzują się znakomitą proporcją mocy do masy oraz szybkością i łatwością pozycjonowania. Monolityczna obudowa oznacza mniejszą liczbę elementów i łatwiejszą obsługę codzienną.

Monolityczne młoty Atlas Copco są powszechnie doceniane ze względu na ich większą trwałość i niezawodność. Używa się ich przy budowie dróg, ogólnych pracach wyburzeniowych oraz rozbijaniu

nadgabarytów.

Jedną z najważniejszych cech naszego 300kg młota jest pływająca tuleja, bardzo ułatwiająca obsługę codzienną i serwisową. SB 302 niesie za sobą wiele zalet dla operatora, takich jak wyższa energia uderu, a tym samym większa efektywność. W porównaniu do wcześniejszych modeli, nowa budowa młota generuje mniej wibracji i niższy poziom hałasu, co zbiega się z oczekiwaniami naszych klientów.

Młoty o monolitycznej budowie wykonane są z jednolitego bloku metalu. Ta metoda przynosi wiele korzyści takich jak brak śrub skręcających oraz unikalna odporność na działanie sił gnących i niewłaściwe działania operatora.. Dodatkową zaletą jest mniejsza liczba części i łatwiejsza obsługa.

Smukła budowa SB 302 zapewnia łatwiejsze manewrowanie młotem. Jego kompaktowy kształt ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, takich jak prace wyburzeniowe wewnątrz budynku, wzdłuż ścian i w wąskich wykopach. SB302 oferuje najwyższą wydajność i energię uderu w tej klasie młotów, dzięki nowemu hydraulicznemu systemowi, który dostarcza wyższą wydajność i ulepszone odzyskiwanie energii.

Zestaw obejmuje:

- Młot
- Narzędzie (szpicak)
 - Zestaw śrub
- Wskaźnik zużycia tuleji narzędziowej
 - Smarownicę ręczną
 - Smarr do młota 400 g - 1 tubka
 - Deklaracje zgodności CE
 - Katalog części zamiennych
- instrukcję operatora w języku polskim

Parametry techniczne:

Masa maszyny nośnej:	4.5-9 t
Masa urządzenia wraz z płytą i narzędziem:	304 kg
Przepływ oleju:	50 - 83 l/min
Ciśnienie robocze:	100-150 bar
Częstotliwość uderu:	600 - 1380 uderzeń/min
Średnica narzędzia:	80 mm