



Zagęszczarka Bomag BPR 100/80D

Przedmiot zamówienia: Bez systemu Economizer, Rodzaj uchwytu: Uchwyt Tip Control,



link do produktu:

https://axam.net.pl/zageszczarki-bomag/2839-4536-zageszczarka-bomag-bpr-10080d.html#/przedmiot_zamowienia-bez_systemu_economizer/rodzaj_uchwytu-uchwyt_tip_control

Cena: **59 600,00 zł netto**

Producent: BOMAG

Nr referencyjny: BPR100/80D

Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia	Rodzaj uchwytu	cena netto	cena brutto
Bez systemu Economizer	Dźwignia	59 600,00 zł	73 308,00 zł
Bez systemu Economizer	Uchwyt Tip Control	59 600,00 zł	73 308,00 zł
Z systemem Economizer	Dźwignia	64 300,00 zł	79 089,00 zł
Z systemem Economizer	Uchwyt Tip Control	64 300,00 zł	79 089,00 zł

Informacje

Zagęszczarka Bomag BPR 100/80D - 700kg, 800mm, Hatz 1D90

Opis produktu

Zagęszczarka **Bomag BPR 100/80D** to dwukierunkowa maszyna o wadze **700 kg**. Szerokość robocza płyty dolnej zagęszczarki BPR 100/80D wynosi **800 mm (650mm bez listew)**, natomiast najmniejsza wysokość przejazdu to **910 mm**. W Bomag BPR 100/80D zamontowano niezwodny silnik japońskiego producenta **Hatz 1D90** o mocy 11 kW.

- **Indywidualnie dostosowane** - Każdy operator może obrać idealną pozycję roboczą dzięki regulacji wysokości i drążkowi kierownicemu o niskim poziomie drgań.
- **Szybkie w transporcie** - Wytrzymałe, pełne gumowe kółka transportowe szybko się montuje, co pozwala na łatwy transport na inny plac budowy. Dostępne we wszystkich modelach do 300 kg.
- **W pełni zabezpieczone** - Osłona zabezpieczająca silnika jest wyposażona w strategicznie rozmieszczone otwory, które zapewniają optymalny dostęp do silnika i innych podzespołów, oszczędzając czas i pieniądze.

Dostępne są dwa rodzaje uchwytów:

- **Tip Control** - Doskonała zdolność manewrowania. Układ sterowania Tip Control ze zintegrowanym seryjnie zabezpieczeniem w przypadku cofania zapewnia maksymalne bezpieczeństwo i komfort obsługi w klasie ponad 500 kg.
- **Dźwignia** - Indywidualnie dostosowane. Każdy operator może obrać idealną pozycję roboczą dzięki regulacji wysokości i drążkowi kierownicemu o niskim poziomie drgań.

Specyfikacja techniczna:

- Waga: **700 kg**
- Szerokość robocza: **800 mm**
- Szerokość robocza bez listew: **650 mm**
- Najmniejsza wysokość przejazdu: **910 mm**
- Maksymalna prędkość robocza: **28 m/min**
- Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień: **35 %**
- Silnik: **Hatz 1D90**
- Chłodzenie: **powietrze**
- Liczba cylindrów: **1**
- Moc ISO 9249: **10,3 kW**
- Prędkość obrotowa: **2.600 obr/min**
- Rodzaj napędu: **mechaniczny**
- Paliwo: **diesel**
- Częstotliwość: **54 Hz**
- Siła odśrodkowa: **100 kN**
- Amplituda: **2,7 mm**
- Zbiornik paliwa: **10 l**

Cechy szczególne:

- Pokrywa ochronna silnika
- Rozrusznik elektryczny
- Dźwąż sterowniczy o niskim poziomie drgań
- Dźwąż sterowniczy z regulacją wysokości
- Dźwąż sterowniczy z blokadą w pozycji transportowej i roboczej
- Regulacja drgań i położenia przepustnicy na dźwążku
- Płyta podstawy o wysokiej odporności na zużycie, pokryta lakierem proszkowym
- Automatem wyłączenie przy niskim poziomie oleju
- Wielofunkcyjny, składany, jednopunktowy układ podnoszenia
- Płyty przedłużające (800mm)
- Rezerwowe zabezpieczenie napędu
- Gwarancja 3-2-1
- Licznik godzin
- Regulacja przepustnicy w trybie miejskim

ECONOMIZER - Technologia ułatwiająca i przyspieszająca zagęszczenie.

- Na placu budowy, przy budowie dróg, a nawet przy budowie kanalizacji, niezbędne są profesjonalne fundamenty. Należy bezwzględnie unikać niewystarczającego lub nadmiernego zagęszczenia. Musi być zapewniona wymagana jakość zagęszczenia.
- Bomag Economizer pozwala zmierzyć jakość zagęszczenia gruntu w sposób ciągły i we wszystkich miejscach. System identyfikuje miejsca optymalnie zagęszczone i słabe punkty w podłożu. Operator walca lub płyty wibracyjnej przez cały czas widzi aktualny postęp zagęszczenia i dzięki temu dokładnie wie, co, kiedy i gdzie należy jeszcze zrobić.
- Dzięki Bomag Economizer można zredukować liczbę przejazdów nawet o 25%. Nakład pracy potrzebny do zagęszczenia gruntu pozostaje niewielki. Wydajność na całym placu budowy jest niezagrożona.

Gwarancja Bomag



Oszczędź sobie nieprzyjemnych niespodzianek finansowych, planując na dłuższą metę. Przedłużenie gwarancji Bomag chroni przed nieoczekiwanymi kosztami nawet po wygaśnięciu ustawowej gwarancji producenta.

- Planowane koszty
- Elastyczne okresy 36, 48 lub 60 miesięcy
- Maksymalna niezawodność maszyny
- Wyłącznie oryginalne części BOMAG