



## Zagęszczarka Bomag BPR 100/80D

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



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/kategorie/2839-4536-zageszczarka-bomag-bpr-10080d.html#/przedmiot\\_zamowienia-bez\\_systemu\\_economizer/rodzaj\\_uchwytu-uchwyt\\_tip\\_control](https://b2b.axam.net.pl/kategorie/2839-4536-zageszczarka-bomag-bpr-10080d.html#/przedmiot_zamowienia-bez_systemu_economizer/rodzaj_uchwytu-uchwyt_tip_control)

Producent: BOMAG

Nr referencyjny: BPR100/80D

### Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia	Rodzaj uchwytu
Bez systemu Economizer	Dźwignia
Bez systemu Economizer	Uchwyt Tip Control
Z systemem Economizer	Dźwignia
Z systemem Economizer	Uchwyt Tip Control

### 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

- Dźwążek sterowniczy o niskim poziomie drgań
- Dźwążek sterowniczy z regulacją wysokości
- Dźwążek 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
- Automatyczne 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 zagęszczanie.**

- Na placu budowy, przy budowie dróg, a nawet przy budowie kanalizacji, niezbędne są profesjonalne fundamenty. Należy bezwzględnie unikać niewystarczającego lub nadmiernego zagęszczania. Musi być zapewniona wymagana jakość zagęszczania.
- 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 zagęszczania 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