



## Zagęszczarka Bomag BPR 55/65D

Przedmiot zamówienia: Bez systemu Economizer,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/zageszczarki-bomag/2835-3860-zageszczarka-bomag-bpr-5565d.html#/przedmiot\\_zamowienia-bez\\_systemu\\_economizer](https://axam.net.pl/zageszczarki-bomag/2835-3860-zageszczarka-bomag-bpr-5565d.html#/przedmiot_zamowienia-bez_systemu_economizer)

Cena: **38 400,00 zł** netto

Producent: BOMAG

Nr referencyjny: BPR55/65D

### Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia	cena netto	cena brutto
Bez systemu Economizer	38 400,00 zł	47 232,00 zł
Z systemem Economizer	42 600,00 zł	52 398,00 zł
Wersja Stoneguard	41 600,00 zł	51 168,00 zł
Wersja Stoneguard + Economizer	45 700,00 zł	56 211,00 zł

### Informacje

Zagęszczarka Bomag BPR 55/65 - 455kg, 650mm, Kohler 15440

### Opis produktu

Zagęszczarka **Bomag BPR 55/65D** to dwukierunkowa maszyna o wadze **455 kg**. Szerokość robocza płyty dolnej zagęszczarki BPR 55/65D wynosi **650 mm**, natomiast najmniejsza wysokość przejazdu to **820 mm**. W Bomag BPR 55/65D zamontowano niezwodny silnik japońskiego producenta **Kohler 15440** o mocy 6,8 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.

#### Specyfikacja techniczna BPR 55/65D:

- Waga: **455 kg**
- Szerokość robocza: **650 mm**
- Najmniejsza wysokość przejazdu: **820 mm**
- Maksymalna prędkość robocza: **28 m/min**
- Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień: **35 %**
- Silnik: **Kohler 15440**
- Chłodzenie: **powietrze**
- Liczba cylindrów: **1**
- Moc ISO 9249: **6,8 kW**
- Prędkość obrotowa: **3.000 obr/min**
- Rodzaj napędu: **mechaniczny**
- Paliwo: **diesel**
- Częstotliwość: **65 Hz**
- Siła odśrodkowa: **55 kN**
- Amplituda: **1,85 mm**
- Zbiornik paliwa: **5 l**

#### Specyfikacja techniczna BPR 55/65D Stoneguard:

- Waga: **482 kg**
- Szerokość robocza: **680 mm**
- Najmniejsza wysokość przejazdu: **800 mm**
- Maksymalna prędkość robocza: **25 m/min**
- Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień: **35 %**
- Silnik: **Kohler 15440**

- Chłodzenie: **powietrze**
- Liczba cylindrów: **1**
- Moc ISO 9249: **6,8 kW**
- Prędkość obrotowa: **3.000 obr/min**
- Rodzaj napędu: **mechaniczny**
- Paliwo: **diesel**
- Częstotliwość: **66 Hz**
- Siła odśrodkowa: **55 kN**
- Amplituda: **1,85 mm**
- Zbiornik paliwa: **5 l**

#### Cechy szczególne:

- Pokrywa ochronna silnika
- Komfortowa dźwignia sterująca
- Drażek sterowniczy o niskim poziomie drgań
- Drażek sterowniczy z regulacją wysokości
- Drażek sterowniczy z blokadą w pozycji transportowej i roboczej
- Regulacja drgań i położenia przepustnicy na drążku
- Płyta podstawy o wysokiej odporności na zużycie, pokryta lakierem proszkowym
- Automatyczna dekompresja
- Wielofunkcyjny, składany, jednopunktowy układ podnoszenia
- Płyty przedłużające (650mm)
- Rozrusznik elektryczny
- Rozrusznik linkowy
- Rezerwowe zabezpieczenie napędu
- Sygnał ostrzegawczy przy niskim poziomie oleju
- Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju
- Gwarancja 3-2-1
- Licznik godzin

#### 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

#### Wersja Stoneguard

Unikalna na skalę światową płyta, która minimalizuje wyszczerbienia krawędzi i niszczenie kostki. Dzięki zastosowaniu płyty Stoneguard można znacznie obniżyć udział zniszczonej kostki. Płyta wibracyjna, specjalnie opracowana do robót brukarskich, osiąga jednocześnie wyjątkowo wysokie wartości zagęszczania.