



## Zagęszczarka Bomag BPR 60/65D/E

Przedmiot zamówienia: Wersja Stoneguard,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/kategorie/2837-3882-zageszczarka-bomag-bpr-6065d.html#/przedmiot\\_zamowienia-wersja\\_stoneguard](https://b2b.axam.net.pl/kategorie/2837-3882-zageszczarka-bomag-bpr-6065d.html#/przedmiot_zamowienia-wersja_stoneguard)

Producent: BOMAG

Nr referencyjny: BPR60/65DE

### Inne kombinacje produktu:

#### Przedmiot zamówienia

Wersja Stoneguard

Wersja Stoneguard + Economizer



### Informacje

Zagęszczarka Bomag BPR 60/65DE - 455kg, 650mm, Hatz 1B40

## Opis produktu

Zagęszczarka **Bomag BPR 60/65DE** to dwukierunkowa maszyna o wadze **455 kg**. Szerokość robocza płyty dolnej zagęszczarki BPR 60/65D wynosi **650 mm**, natomiast najmniejsza wysokość przejazdu to **850 mm**. W Bomag BPR 60/65D zamontowano niezwodny silnik japońskiego producenta **Hatz 1B40** o mocy 6,8 kW.

- **Indywidualnie dostosowane** - Każdy operator może obrać idealną pozycję roboczą dzięki regulacji wysokości i drążkowi kierowniczemu 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 60/65DE:

- Waga: **455 kg**
- Szerokość robocza: **650 mm**
- Najmniejsza wysokość przejazdu: **850 mm**
- Maksymalna prędkość robocza: **28 m/min**
- Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień: **35 %**
- Silnik: **Hatz 1B40**
- Chłodzenie: **powietrze**
- Liczba cylindrów: **1**
- Moc ISO 9249: **7,8 kW**
- Prędkość obrotowa: **3.000 obr/min**
- Rodzaj napędu: **mechaniczny**
- Paliwo: **diesel**
- Rozruch: **elektryczny**
- Częstotliwość: **68 Hz**
- Siła odśrodkowa: **60 kN**
- Amplituda: **1,96 mm**
- Zbiornik paliwa: **5 l**

### Specyfikacja techniczna BPR 60/65D Stoneguard:

- Waga: **487 kg**
- Szerokość robocza: **680 mm**
- Najmniejsza wysokość przejazdu: **830 mm**
- Maksymalna prędkość robocza: **25 m/min**
- Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień: **35 %**
- Silnik: **Hatz 1B40**
- Chłodzenie: **powietrze**
- Liczba cylindrów: **1**
- Moc ISO 9249: **7,8 kW**
- Prędkość obrotowa: **3.000 obr/min**
- Rodzaj napędu: **mechaniczny**

- Paliwo: **diesel**
- Częstotliwość: **68 Hz**
- Siła odśrodkowa: **60 kN**
- Amplituda: **1,96 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.