



Zagęszczarka Bomag BPR 55/65D

Przedmiot zamówienia: Wersja Stoneguard,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/kategorie/2835-3878-zageszczarka-bomag-bpr-5565d.html#/przedmiot_zamowienia-wersja_stoneguard

Producent: BOMAG

Nr referencyjny: BPR55/65D

Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia

Wersja Stoneguard

Wersja Stoneguard + Economizer



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 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 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 drażku
- 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.