



Zagęszczarka Bomag BPR 35/60

Przedmiot zamówienia: Wersja podstawowa,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/kategorie/2828-4228-zageszczarka-bomag-bpr-3560.html#/przedmiot_zamowienia-wersja_podstawowa

Producent: BOMAG

Nr referencyjny: BPR35/60

Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia

Wersja podstawowa

Wersja Stoneguard



Informacje

Zagęszczarka Bomag BPR 35/60 - 205kg, 600mm, Honda GX160

Opis produktu

Zagęszczarka **Bomag BPR 35/60** to dwukierunkowa maszyna o wadze **205 kg**. Szerokość robocza płyty dolnej zagęszczarki BPR 35/60 wynosi **600 mm**, natomiast najmniejsza wysokość przejazdu to **600 mm**. W Bomag BPR 35/60 zamontowano niezwodny silnik japońskiego producenta **Honda GX160** o mocy 3,6 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 35/60:

- Waga: **205 kg**
- Szerokość robocza: **600 mm**
- Najmniejsza wysokość przejazdu: **660 mm**
- Maksymalna prędkość robocza: **27 m/min**
- Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień: **32 %**
- Silnik: **Honda GX160**
- Chłodzenie: **powietrze**
- Liczba cylindrów: **1**
- Moc ISO 9249: **3,6 kW**
- Prędkość obrotowa: **3.600 obr/min**
- Rodzaj napędu: **mechaniczny**
- Paliwo: **benzyna**
- Częstotliwość: **80 Hz**
- Siła odśrodkowa: **35 kN**
- Amplituda: **1,3 mm**
- Zbiornik paliwa: **3 l**

Specyfikacja techniczna BPR 35/60 Stoneguard:

- Waga: **228 kg**
- Szerokość robocza: **630 mm**
- Najmniejsza wysokość przejazdu: **670 mm**
- Maksymalna prędkość robocza: **20 m/min**
- Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień: **32 %**
- Silnik: **Honda GX160**

- Chłodzenie: **powietrze**
- Liczba cylindrów: **1**
- Moc ISO 9249: **3,6 kW**
- Prędkość obrotowa: **3.600 obr/min**
- Rodzaj napędu: **mechaniczny**
- Paliwo: **benzyna**
- Częstotliwość: **80 Hz**
- Siła odśrodkowa: **35 kN**
- Amplituda: **1,3 mm**
- Zbiornik paliwa: **3 l**

Cechy szczególne:

- Osłona zabezpieczająca silnik
- Komfortowa dźwignia sterująca
- Drażek sterowniczy z regulacją wysokości
- Drażek sterowniczy o niskim poziomie drgań
- 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
- Pas klinowy z pełną ochroną
- Rozrusznik linkowy
- Rezerwowe zabezpieczenie napędu
- Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju
- Gwarancja 3-2-1
- Licznik godzin (Pokrywa ochronna silnika BPR35/60)

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.