



Walec Bomag BW55E



link do produktu: <https://axam.net.pl/walce/2841-walec-bomag-bw55e.html>

Cena: **24 500,00 zł** netto

Producent: BOMAG

Nr referencyjny: BW55E

Informacje

Walec prowadzony jednobębnowy Bomag BW55E - 150kg, 560mm, Honda GX120



Opis produktu

Ten lekki, uniwersalny model wyróżnia się łatwością obsługi w ciasnych przestrzeniach. Idealny wszędzie tam, gdzie kluczową rolę odgrywa zwrotność i łatwość transportu. Pionier w swojej klasie.

Walec prowadzony jednobębnowy **Bomag BW55E** to urządzenie o wadze **150 kg** i szerokości roboczej **560 mm**. W walcu Bomag BW55E zamontowany został niezawodny silnik japońskiego producenta Honda GX120 o mocy **2,2 kW**.

Specyfikacja techniczna:

- Waga: **150 kg**
- Statyczne obciążenie liniowe: **2,9 kg/cm**
- Szerokość robocza: **560 mm**
- Właściwości jezdne:
 - Prędkość robocza (1) do przodu: **0-1,1m/min**
 - Prędkość robocza (1) do tyłu: **0-1,1m/min**
 - Prędkość robocza (2) do przodu: **0-1,6m/min**
 - Prędkość robocza (2) do tyłu: **0-1,6m/min**
- Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień: **25/30 %**
- Silnik: **Honda GX120**
- Chłodzenie: **powietrze**
- Liczba cylindrów: **1**
- Moc ISO 9249: **2,2 kW**
- Prędkość obrotowa: **2750 obr/min**
- Rodzaj napędu: **mechaniczny**
- Paliwo: **benzyna**
- Częstotliwość: **77 Hz**
- Siła odśrodkowa: **10 kN**
- Amplituda: **0,5 mm**
- Zbiornik paliwa: **2,5 l**
- Zbiornik wody: **1,6 l**

Cechy szczególne:

- Układ spryskiwaczy
- Drążek sterowniczy z tłumieniem drgań
- Drążek sterowniczy z regulacją wysokości
- Regulacja drgań i położenia przepustnicy na drążku
- Zgarniacze z przodu i z tyłu
- Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju
- Podnośnik jednopunktowy
- Układ kontroli bezpieczeństwa
- Rezerwowe zabezpieczenie napędu
- Pręty wspornikowe z przodu i z tyłu
- Gwarancja 3-2-1



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