

---

Dane aktualne na dzień: 14-04-2025 16:21

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/walec-wibracyjny-bomag-bmp-8500-p-2585.html>



## Walec wibracyjny Bomag BMP 8500

Numer katalogowy	<b>BMP 2500</b>
Kod producenta	<b>BMP 2500</b>

### Opis produktu

### Walec wibracyjny Bomag BMP 8500

#### Opis walca wibracyjnego

Walec wibracyjny Bomag BMP 8500

**Bomag BMP 8500** to zaawansowany walec wibracyjny, idealny do zagęszczania różnorodnych materiałów budowlanych. Jego siła odśrodkowa wynosi **72.00 kN**, a całkowita waga to **1595 kg**, co zapewnia doskonałą stabilność i efektywność w pracy.

Walec dysponuje płytą o szerokości **850 mm** i długości **520 mm**, co umożliwia zagęszczanie szerokich powierzchni. Napędzany jest silnikiem **KUBOTA D 1005** na **diesel**, co gwarantuje moc i niezawodność. Częstotliwość robocza wynosi **42.0 Hz**, co przyczynia się do efektywności zagęszczania.

Wymiary walca to: długość **1897 mm**, szerokość **850 mm** oraz wysokość **1275 mm**.



### **Doskonały walec do wykopów.**

Przy masie roboczej ponad 1,5 t walec uniwersalny BMP 8500 osiąga doskonałe wyniki w zagęszczaniu przy wykonywaniu wykopów i kanałów oraz przy budowie rurociągów. Walec ten jest doskonałym wyborem w szczególnie trudnych sytuacjach, w przypadku wąskich wykopów albo niebezpiecznych miejsc.

Ten kompaktowy walec okołkowy BOMAG z przegubowym układem kierowniczym jest wyposażony w kompletną osłonę ochronną wykonaną z wysoce odpornego na uderzenia materiału kompozytowego i w hydrostatyczny przegubowy układ kierowniczy. Przegubowy układ kierowniczy jest bez smarowniczek. Walec do wykopów nie wymaga tym samym szczególnej konserwacji. Maszyna zawdzięcza niskie koszty eksploatacji również systemowi ECOMODE, zapewniającemu pracę silnika zawsze w optymalnym zakresie prędkości obrotowych, a tym samym – oszczędność paliwa.

### Szybkie podłączenie. Niezawodne połączenie.

W razie zgubienia pilota zdalnego sterowania można go po prostu wymienić. Sparowanie nowego pilota zdalnego sterowania jest łatwe i możliwe w ciągu kilku sekund – bez żadnej szczególnej wiedzy lub narzędzi. Nawet po wymianie zachowane pozostają korzyści wynikające ze stuprocentowej zgodności.

### Dane techniczne

Siła odśrodkowa	72.00 kN
Waga	1595 kg
Szerokość Płyty	850 mm
Długość płyty	520 mm
Silnik	KUBOTA D1005
Paliwo	Diesel
Prędkość posuwu	42.0 m/min
Częstotliwość	42.0 Hz
Hałas	0 dB(A)
Długość	850 mm
Szerokość	etylina 95/98
Wysokość	1275 mm



Produkt na zamówienie. Cena ustalana indywidualnie

---

Dostępne wersje produktu:

Model
BMP 8500 KUBOTA ENGINE
BMP 8500 KUBOTA ENGINE+ ECONOMIZER
BMP 8500 KOHLER ENGINE
BMP 8500 KOHLER ENGINE + ECONOMIZER

Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie.

Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą.

Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.