

Wacker BH 55rw



19 285,12 zł (netto)

23 720,69 zł (brutto)

Benzynowy młot wyburzeniowy BH 55rw zapewnia idealne warunki do zastosowania przy budowie torów, ponieważ przy utrzymaniu sieci kolejowej zawsze konieczne jest poprawianie podsypki kolejowej. Ubijanie wymaga zastosowania delikatnej siły, aby podsypka nie uległa zniszczeniu podczas ubijania. Wymagana jest jednak odpowiednia częstość uderzeń do odpowiedniego zagęszczenia podsypki. BH 55rw oferuje taką kombinację. Końcówka „rw” oznacza tutaj „kolej” (ang. „railway”), nazwa odnosi się także do 1 350 uderzeń na minutę i energii pojedynczego udaru o wartości 55 dżuli. To idealne połączenie częstości uderzeń i mocy uderzeń dla specjalnych wymogów przy pracy na torach.

- Energia pojedynczego udaru o wartości 55 dżuli
 - 1 350 uderzeń na minutę
- Specjalnie zaprojektowany do zastosowania przy budowie torów
- Wibracje przenoszone na kończyne górne o wartości 4,5 m/s²*

Praktyczna stopa ubijaka

Do zagęszczania podsypki kolejowej na krawędzi torów.

Praktyczny amortyzator drgań

Pomaga użytkownikowi prowadzić benzynowy młot wyburzeniowy.

KARTA KATALOGOWA

Parametry techniczne:

Silnik:	WM 80
Masa:	25 kg
Energia uderu:	55 J
Pojemność zbiornika:	1.8 l
Liczba uderzeń:	1350 1/min
Wymiary dł. x szer. x wys.:	777x492x346 mm
Moc robocza:	1.6 / 2.18 kW / KM
Prędkość obrotowa:	4250 1/min