

VIBRATION RANGE

VIB-BAR E-BATT

Przenośny wibrator zasilany z baterii

VIB-BAR E-BATT to bardzo wydajny elektryczny wibrator ręczny, dzięki konstrukcji zasilanej z baterii.

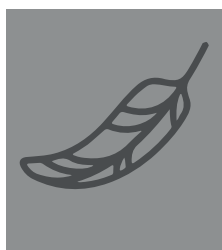


- W zestawie pasek do noszenia, ładowarka i bateria
- Idealny do ciężkich prac
- Buława zbudowana z trwałych i odpornych materiałów
- Wskaźnik naładowania baterii
- Zewnętrzna część wałka wzmocniona metalową spiralą



+ Bezprzewodowy

Nie wymaga podłączenia do prądu, ponieważ jest zasilany z baterii, co zwiększa bezpieczeństwo na budowie, eliminując potrzebę stosowania przewodów.



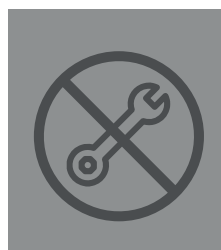
+ Lekkość

Jego konstrukcja sprawia, że jest kompaktowy i lekki. Wałek można łatwo zdemontować, co pozwala na łatwiejszy transport.



+ Ekologiczny

Produkt ekologiczny, zmniejszający wpływ na środowisko. Wytwarza zerową emisję i charakteryzuje się niskim poziomem hałasu.



+ Zero konserwacji

Dzięki elektronicznej konwersji nie posiada części wymagających konserwacji lub wymiany.

Dane techniczne VIB-BAR E-BATT

MODEL	Waga (kg)	Moc (W)	Napęd	Bateria	Pojemność (Ah)	Autonomia	Czas ładowania
VIB-BAR E-BATT	5	Max. 800	Elektryczny	ion-Li 58V	4	Do 1 godz.	1 godz.

Dane techniczne Buława ABP

MODEL	Średnica (mm)	Waga (kg)	Długość (mm)	Wydajność (m ³ /h)
ABP 38	38	2,3	370	25

Dane techniczne Wałek TBX

MODEL	Długość (m)	Waga (kg)
TBP 0.5	0,5	2