

Sistema di vibratori interni a batteria portatile ACBe



**WACKER
NEUSON**

all it takes!



Zaino ergonomico dal produttore leader del marchio.

Libertà di movimento, che non dipende da una fonte di alimentazione.

Tensione protettiva bassa di 34 Volt nel convertitore.

Peso ridotto (10 kg) distribuito su più punti di carico.

Non più cavi nel calcestruzzo bagnato.

IEe

Possibilità di abbinamento con diverse parti della bottiglia.

Azionamento ad alta frequenza con numero di giri stabile per compattazione eccellente.

Bassi costi operativi grazie al motore elettrico esente da manutenzione.

La soluzione adatta per ogni impiego: Elementi bottiglia disponibili con diverse lunghezze dei tubi flessibili e diametri delle bottiglie.

Lunghezze tubi flessibili di protezione (m)

1,5

3

5

Diametro della bottiglia (mm)

38

45

58



Batteria estraibile: per una rapida sostituzione o per utilizzarla su un altro attrezzo elettrico di Wacker Neuson.



Massima libertà di movimento: con l'ACBe avete tutto il necessario per la compattazione del calcestruzzo.



Zaino convertitore batteria: addio cavi lunghi.

	Unità di misura ²	ACBe
Tempo di carica caricabatterie standard/ caricabatterie rapido	min	90/55
Durata batteria ¹	h	fino a 2
Massa totale	kg	10

¹ L'autonomia varia a seconda del tipo di impiego delle parti della bottiglia utilizzate.
² I dati si riferiscono al modello di batteria BP500.

Il nostro vibratore interno a batteria viene semplicemente collegato allo zaino convertitore ACBe alimentato a batteria e rende mobile la compattazione del calcestruzzo.



Scatole resistenti.

Per la batteria del nostro sistema di vibratori interni ACBe sono disponibile pratiche scatole di trasporto e carico del marchio Systainer. Consentono la protezione da sporco e danni.



Scatola di ricarica rapida

Scatola di trasporto

Abbinamento scatola di trasporto e ricarica

La nostra raccomandazione a pacchetto:



ACBe + IEe + BP500 + C4B/7



Ulteriori informazioni su
www.wackerneuson.com/zeroemission



WN.EMEA.10354.V01.IT