

AS30e

Costipatore a Batteria



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Costipatore elettrico AS30e

Il vibrocostipatore AS30e è uno dei primi due costipatori alimentati a batteria del mondo sviluppati da Wacker Neuson. Oltre alle aree di applicazione tradizionali è specificamente adatto per la compattazione dei raccordi dei tubi e per applicazioni in scavi molto stretti. Il funzionamento con una batteria di lunga durata rende possibile lavorare completamente a zero emissioni.

- Motore elettrico esente da manutenzione che viene avviato con la semplice pressione di un tasto
- Il funzionamento a emissioni zero amplia la gamma di applicazioni (ad esempio, la compattazione all'interno di scavi o nelle aree urbane)
- La stessa potenza di compattamento dei costipatori a benzina paragonabili
- Costi di esercizio ridotti e basso consumo energetico

AS30e Specifiche tecniche

Peso d'esercizio	41,4 kg
Peso senza batteria	32 kg
Lu x La x H	620 x 361 x 1.046 mm
Dimensioni dell'elemento di battitura (LaxLu)	150 x 296 mm
Numero di colpi	810 1/min
Forza d'urto	10 kN
Portata per carica della batteria (BP1000)	572 m
Portata per carica della batteria (BP1400)	770 m
Dati del motore	
Modello di motore	Motore asincrono
Produttore del motore	Wacker Neuson
Potenza nominale	1,34 kW
Corrente nominale	26,3 A
Tensione nominale	51 V

Batteria

	BP1000	BP1400
Dati del motore		
Batteria		
Tipo di batteria	Ioni di litio	Ioni di litio
Peso kg	9,3	9,6
Lu x La x H mm	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194
Tensione nominale V	51	51
Contenuto energetico Wh	1.008	1.400

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.