



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## AS30e

### Costipatore elettrico

Lo specialista a zero emissioni per i tasselli delle tubazioni

Il vibrocostipatore a batteria AS30e consente all'operatore di lavorare completamente a zero emissioni. Oltre ad altri campi di applicazione classici, è particolarmente indicato per comprimere tasselli di tubi e scavi molto stretti. Una sola carica della batteria è sufficiente per svolgere tutto il lavoro in una giornata lavorativa media. La batteria può essere sostituita in pochi semplici passaggi senza l'uso di attrezzi e può essere utilizzata per una varietà di altre attrezzature edili di Wacker Neuson.

### Punti di forza

- Motore elettrico esente da manutenzione
- Riduzione dei costi energetici
- Nessuna emissione di gas di scarico
- Avviamento con un pulsante
- Una batteria per tutti i dispositivi

### Dati tecnici

#### Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	26,30 A
Tensione nominale	51,0 V
Potenza nominale [P]	1,34 kW

#### Valori meccanici di rendimento

Numero colpi	810,0 1/min
Potenza superficiale	99,0 m <sup>2</sup> /h
Marcia avanti	11,0 m/min
Forza d'urto	10,0 kN

#### Valori meccanici

Lunghezza	620,0 mm
Lunghezza piede battente	296,0 mm
Larghezza	361,0 mm
Larghezza piede battente	150,0 mm
Altezza	1.046,0 mm

Peso	32,40 kg
Peso d'esercizio	41,7 kg
Corsa su elemento di battitura	40,0 mm

#### Motore elettrico

Modello di motore	Motore asincrono
-------------------	------------------

#### Dati caratteristici ambientali

Tipo di protezione	IP23D
Intervallo di temperatura di immagazzinaggio	-30 - 50 °C
Potenza acustica LWA, garantita	108,0 dB(A)
Potenza acustica LWA (norma)	EN 500-4
Livello cumulativo HAV (valore misurato)	7,5 m/s <sup>2</sup>
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4

#### Materiali di consumo

Lubrificante speciale	Gadus S3 V220C 2
Intervallo lubrificazioni successive	50,0 h