



**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

Marca 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

Intervallo di temperatura di esercizio - 45

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