



**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
--	-------------

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
--------------------------------------	--------