



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

## AS50e

### Costipatori elettrici

Esecuzione di tutti i lavori classici con il vibrocostipatore a zero emissioni

Il vibrocostipatore a batteria consente all'operatore di lavorare completamente a zero emissioni. Quindi, il costipatore a batteria non costituisce un vantaggio solo quando si tratta di costipazione del terreno in fossati e centri urbani, ma elimina anche le sollecitazioni per l'utente e l'ambiente in ogni cantiere. 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

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

### Dati tecnici

#### ■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	41,00 A
Tensione nominale	51,0 V
Potenza nominale [P]	2,10 kW

#### ■ Valori meccanici di rendimento

Numero colpi	680,0 1/min
Potenza superficiale	147,0 m <sup>2</sup> /h
Marcia avanti	8,8 m/min
Forza d'urto	16,0 kN

#### ■ Valori meccanici

Lunghezza	610,0 mm
Lunghezza piede battente	340,0 mm
Larghezza	363,0 mm
Larghezza piede battente	280,0 mm
Altezza	1.050,0 mm
Peso	61,50 kg

Peso d'esercizio	71,0 kg
------------------	---------

Corsa su elemento di battitura	39,0 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	0 - 45 °C
--	-----------

Potenza acustica LWA, garantita	108,0 dB(A)
---------------------------------	-------------

Potenza acustica LWA (norma)	EN 500-4
------------------------------	----------

Livello cumulativo HAV (valore misurato)	7,7 m/s <sup>2</sup>
--	----------------------

Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4
--------------------------------	----------

#### ■ Materiali di consumo

Specifica olio	SAE 10W-40
----------------	------------

Quantità di olio	0,700 l
------------------	---------

Intervallo lubrificazioni successive	250,0 h
--------------------------------------	---------