



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



## AS62e/25

### 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

- Motore elettrico esente da manutenzione
- Sistema di batterie BatteryOne
- Maniglia di guida ergonomica
- Avviamento facile
- Maniglia di trasporto sul piede battente
- Raffreddamento attivo
- Nessuna emissione di gas di scarico

### 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	165,0 m <sup>2</sup> /h
Marcia avanti	11,0 m/min
Forza d'urto	17,0 kN

#### Valori meccanici

Lunghezza	625,0 mm
Lunghezza piede battente	340,0 mm
Larghezza	360,0 mm
Larghezza piede battente	250,0 mm
Altezza	925,0 mm
Peso	59,00 kg

Peso d'esercizio	69,0 kg
Corsa su elemento di battitura	43,0 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)	7,7 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