



## 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 m2/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

Specifiche olio SAE 10W-40

Quantità di olio 0,700 l