



## AS68e/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 44,00 A

Tensione nominale 51,0 µg/l

Potenza nominale [P] 2,24 kW

##### ■ Valori meccanici di rendimento

Numero colpi 680,0 PL

Potenza superficiale 165,0 kg/h

Marcia avanti 11,0 m/min

Forza d'urto 18,0 kN

##### ■ Valori meccanici

Lunghezza 625,0 mlai

Lunghezza piede battente 340,0 mlai

Larghezza 360,0 mlai

Larghezza piede battente 250,0 mlai

Altezza 925,0 mlai

Peso 59,00 kg

Peso d'esercizio 69,0 kg

Corsa su elemento di battitura 51,0 mlai

##### ■ 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 m NN

Potenza acustica LWA (norma) EN 500-4

Livello cumulativo HAV (valore misurato) 9,4 ms

Livello cumulativo HAV (norma) EN 500-4

##### ■ Materiali di consumo

Specifica olio SAE 10W-40

Quantità di olio 0,700 l