



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



AS62ve/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

- Regolazione del numero di giri
- 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 ² /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 |
| Potenza acustica LWA, garantita | 108,0 dB(A) |
| Potenza acustica LWA (norma) | EN 500-4 |
| Livello cumulativo HAV (valore misurato) | 7,7 m/s ² |
| Livello cumulativo HAV (norma) | EN 500-4 |

■ Materiali di consumo

| | |
|------------------|------------|
| Specifica olio | SAE 10W-40 |
| Quantità di olio | 0,700 l |