



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

AS60e

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 44,00 A

Tensione nominale 51,0 V

Potenza nominale [P] 2,24 kW

■ Valori meccanici di rendimento

Numero colpi 680,0 1/min

Potenza superficiale 174,0 m2/h

Marcia avanti 10,4 m/min

Forza d'urto 17,0 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 50,0 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) 9,5 m/s²

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