



AS30e

Costipatore elettrico

Lo specialista a zero emissioni per i tasselli delle tubazioni

Il vibrocostipatore a batteria AS30e consente all'operatore di lavorare completamente a zero emissioni. Oltre ad altri campi di applicazione classici, è particolarmente indicato per comprimere tasselli di tubi e scavi molto stretti. 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
- Riduzione dei costi energetici
- Nessuna emissione di gas di scarico
- Avviamento con un pulsante
- Una batteria per tutti i dispositivi

Dati tecnici

■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	26,30 A
Tensione nominale	51,0 V
Potenza nominale [P]	1,34 kW

Peso d'esercizio 41,7 kg

Corsa su elemento di battitura 40,0 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) 7,5 m/s²

Livello cumulativo HAV (norma) EN 500-4

■ Materiali di consumo

Lubrificante speciale Gadus S3 V220C 2

Intervallo lubrificazioni successive 50,0 h

■ Valori meccanici di rendimento

Numero colpi	810,0 1/min
Potenza superficiale	99,0 m ² /h
Marcia avanti	11,0 m/min
Forza d'urto	10,0 kN
■ Valori meccanici	
Lunghezza	620,0 mm
Lunghezza piede battente	296,0 mm
Larghezza	361,0 mm
Larghezza piede battente	150,0 mm
Altezza	1.046,0 mm
Peso	32,40 kg