



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## AS30e

### Ubijak elektryczny

Specjalista od układania rur bez emisji spalin

Z ubijakiem akumulatorowym AS30e operator nie jest narażony na wdychanie spalin. Poza klasycznymi obszarami zastosowań, nadaje się idealnie do zagęszczania klinów rurkowych i bardzo wąskich wykopów. Jedno naładowanie wystarczy przy tym na realizację prac w ciągu przeciętnego dnia roboczego. Akumulator można wymienić kilkoma ruchami bez narzędzi oraz stosować w wielu innych urządzeniach budowlanych marki Wacker Neuson.

## Opis produktu

- Silnik elektryczny niewymagający konserwacji
- Niskie koszty energii
- Brak emisji spalin
- Rozruch naciśnięciem przycisku
- Akumulator do wszystkich urządzeń

## Dane techniczne

### ■ wydajność elektryczna

Prąd znamionowy	26,30 A
Napięcie znamionowe	51,0 V
Moc znamionowa [P]	1,34 kW

### ■ dane wydajności mechanicznej

Liczba uderzeń	810,0 1 min
Wydajność powierzchniowa	99,0 m <sup>2</sup> / g
Posuw do przodu	11,0 m/min
Energia uderu	10,0 kN

### ■ dane mechaniczne

Długość	620,0 mm
Długość płozy do ubijania	296,0 mm
Szerokość	361,0 mm
Szerokość płozy do ubijania	150,0 mm
Wysokość	1.046,0 mm
Ciężar	32,40 kg

Ciężar roboczy	41,7 kg
Skok na stopie do ubijaka	40,0 mm

### ■ Silnik elektryczny

Typ silnika	Silnik asynchroniczny
-------------	-----------------------

### ■ Charakterystyka środowiskowa

Stopień ochrony	IP23D
Zakres temperatury przechowywania	-30 - 50 ° C
Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	108,0 dB(A)
Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma)	EN 500-4
Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość)	7,5 m/s <sup>2</sup>
Próg brzęczenia HAV (norma)	EN 500-4

### ■ Materiały eksploatacyjne

Smar specjalny	Gadus S3 V220C 2
Częstotliwość dosmarowywania	50,0 h