



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

AS30e

Elektrický pěch

Bezemisní specialista na místa okolo potrubí

S akumulátorovým pěchem As30e pracuje obsluha plně bez emisí. Je vedle klasických oblastí použití vhodný speciálně pro hutnění okrajového potrubí a velmi úzkých výkopů. Jedno nabití baterie stačí k tomu, abyste zvládli veškerou práci průměrného pracovního dne. Akumulátor lze vyměnit v několika jednoduchých krocích bez použití nářadí a lze jej použít pro řadu dalších stavebních strojů od firmy Wacker Neuson.

Hlavní přednosti

- Bezúdržbový elektromotor
- Nízké energetické náklady
- Žádné emise výfukových plynů
- Spuštění stisknutím tlačítka
- Jedna baterie pro všechna zařízení

Technické údaje

■ elektrické údaje o výkonu

| | |
|---------------------|---------|
| Jmenovitý proud | 26,30 A |
| Jmenovité napětí | 51,0 V |
| Jmenovitý výkon [P] | 1,34 kW |

■ mechanické údaje o výkonu

| | |
|--------------|------------------------|
| Počet úderů | 810,0 1/min |
| Plošný výkon | 99,0 m ² /h |
| Chod vpřed | 11,0 m/min |
| Rázová síla | 10,0 kN |

■ mechanické údaje

| | |
|---------------------|------------|
| Délka | 620,0 mm |
| Délka hutnicí patka | 296,0 mm |
| Šířka | 361,0 mm |
| Šířka hutnicí patka | 150,0 mm |
| Výška | 1.046,0 mm |

| | |
|----------------------------|----------|
| Hmotnost | 32,40 KG |
| Provozní hmotnost | 41,7 KG |
| Zdvih na hutnicím nástavci | 40,0 mm |

■ Elektromotor

| | |
|------------|-------------------|
| Typ motoru | Asynchronní motor |
|------------|-------------------|

■ Enviromentální parametry

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Stupeň ochrany krytem | IP23D |
| Rozsah teplot pro skladování | -30 - 50 °C |
| Zvukový výkon LWA, garantovaný | 108,0 dB(A) |
| Zvukový výkon LWA (Norma) | EN 500-4 |
| Úroveň součtu HAV (celková hodnota) | 7,5 m/s ² |
| Úroveň součtu HAV (norma) | EN 500-4 |

■ Provozní látky

| | |
|----------------------|------------------|
| Speciální mazivo | Gadus S3 V220C 2 |
| Interval promazávání | 50,0 h |