



AS62e/25

Elektrické pěchy

Zajistí všechny klasické pěchovací práce bez emisí

S akumulátorovými pěchy pracuje obsluha plně bez emisí. Akumulátorový pěch je prospěšný nejen pro zhutňování půdy ve výkopech a v centru města, ale také ulehčuje obsluhu a životnímu prostředí na každém staveništi. 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
- Bateriový systém BatteryOne
- Ergonomická vodící rukojeť
- Snadné startování
- Transportní držadlo na hutnicím nástavci
- Aktivní chlazení
- Žádné emise výfukových plynů

Technické údaje

■ elektrické údaje o výkonu

Jmenovitý proud	41,00 A
Jmenovité napětí	51,0 V
Jmenovitý výkon [P]	2,10 kW

■ mechanické údaje o výkonu

Počet úderů	680,0 1/min
Plošný výkon	165,0 m ² /h
Chod vpřed	11,0 m/min
Rázová síla	17,0 kN

■ mechanické údaje

Délka	625,0 mm
Délka hutnicí patka	340,0 mm
Šířka	360,0 mm
Šířka hutnicí patka	250,0 mm
Výška	925,0 mm
Hmotnost	59,00 KG

Provozní hmotnost	69,0 KG
Zdvih na hutnicím nástavci	43,0 mm

■ Elektromotor

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

■ Enviromentální parametry

Stupeň ochrany krytem	IP23D
Rozsah teplot pro skladování	-30 - 50 °C
Rozsah provozních teplot	- 45
Zvukový výkon LWA, garantovaný	108,0 dB(A)
Zvukový výkon LWA (Norma)	EN 500-4
Úroveň součtu HAV (celková hodnota)	7,7 m/s ²
Úroveň součtu HAV (norma)	EN 500-4

■ Provozní látky

Specifikace oleje	SAE 10W-40
Množství oleje	0,700 L