



Zagęszczarka elektryczna Wacker APU 2850e

Przedmiot zamówienia: Zagęszczarka Wacker APU 2850e,



link do produktu:

https://axam.net.pl/zageszczarki-zero-emission/3038-4469-zageszczarka-elektryczna-wacker-apu-2850e.html#/przedmiot_zamowienia-zageszczarka_wacker_apu_2850e

Cena: **32 890,70 zł** netto

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100076968

Inne kombinacje produktu:

| Przedmiot zamówienia | cena netto | cena brutto |
|---|--------------|--------------|
| Akumulator BOB 10 | 7 903,40 zł | 9 721,18 zł |
| Akumulator BOB 14 | 10 461,90 zł | 12 868,14 zł |
| Ładowarka BOC 7 | 1 741,50 zł | 2 142,05 zł |
| Ładowarka BOC 13 | 6 355,40 zł | 7 817,14 zł |
| Skrzynia transportowa BOX 2 (ładowarka) | 442,90 zł | 544,77 zł |
| Zagęszczarka Wacker APU 2850e | 32 890,70 zł | 40 455,56 zł |



Informacje

Zagęszczarka elektryczna Wacker Neuson APU 2850e - 28kN, 183kg, szerokość płyty: 500mm

Opis produktu

Seria APU to technologiczny kamień milowy. Są to pierwsze na świecie dwukierunkowe zagęszczarki z bezpośrednim napędem DireX. Akumulatorowe zagęszczarki serii APU są szczególnie wydajne i nie wymagają konserwacji. Bezemisyjny napęd i niewielka wysokość całkowita sprawiają, że jest to idealne urządzenie do zagęszczania obszarów w wykopach. Seria APU jest wyposażona we wsłaniałe właściwości jezdne na podłożu oraz asfalcie i zapewnia wysoki komfort obsługi m.in. dzięki solidnemu, wbudowanemu zestawowi kół i płynnie regulowanej prędkości jazdy do przodu i do tyłu.

Specyfikacja techniczna:

- Siła odśrodkowa: **28 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **570 m²/g**
- Posuw do przodu: **19 m/min**
- Zdolność pokonywania wzniesień: **48 %**
- Standardowa płyta dodatkowa: **bez płyty dodatkowej**
- Długość płyty dolnej: **703 mm**
- Szerokość: **500 mm**
- Szeroka płyty dolnej: **500 mm**
- Wysokość: **1188 mm**
- Wysokość ramy ochronnej: **618 mm**
- Grubość płyty dolnej: **10 mm**
- Ciężar: **183 kg**
- Wysokość: **618 mm**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**
- Żywotność akumulatora: **28 min**

Cechy szczególne:

- Rozruch naciśnięciem przycisku
- Brak emisji spalin
- Najmniejsza wysokość konstrukcji
- Wszechstronna ochrona dzięki stalowej osłonie
- Wydajny system napędowy DireX
- System akumulatorowy BatteryOne
- Dyszel
- Intuicyjny uchwyt prowadzący z bezstopniowo regulowaną prędkością
- Zintegrowane koła