



## Zagęszczarka elektryczna Wacker APS 1135e

Model: APS 1135e, Przedmiot zamówienia:



link do produktu:

[https://axam.net.pl/zageszczarki-zero-emission/2459-2960-zageszczarka-elektryczna-wacker-aps-1030e.html#/model-aps\\_1135e](https://axam.net.pl/zageszczarki-zero-emission/2459-2960-zageszczarka-elektryczna-wacker-aps-1030e.html#/model-aps_1135e)

Cena: **11 747,60 zł** netto

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100059664

### Inne kombinacje produktu:

Model	Przedmiot zamówienia	cena netto	cena brutto
APS 1135e		11 747,60 zł	14 449,55 zł
APS 1135we		12 267,90 zł	15 089,52 zł
Akumulator BOB 5		6 241,40 zł	7 676,92 zł
Akumulator BOB 10		8 176,40 zł	10 056,97 zł
Akumulator BOB 14		10 734,90 zł	13 203,93 zł
Ładowarka BOC 7		2 014,50 zł	2 477,84 zł
Ładowarka BOC 13		6 628,40 zł	8 152,93 zł
Skrzynia transportowa BOX 1 (akumulator)		883,60 zł	1 086,83 zł
Skrzynia transportowa BOX 2 (ładowarka)		715,90 zł	880,56 zł



### Informacje

Zagęszczarka elektryczna Wacker Neuson APS 1135e - waga: 58kg, 11kN, szerokość: 350mm.

### Opis produktu

Seria APS wyróżnia się doskonałymi właściwościami jezdny. Przesuwanie i obracanie tych zagęszczarek na świeżym asfalcie jest niezrównanie wygodne i nie pozostawia śladów. Dzięki kanciastemu profilowi bocznemu płyty bazowej można również łatwo uzyskać czyste wykończenia przy krawężnikach. Łatwe sterowanie oraz poziom drgań dłoń/ramię poniżej 5 m/s<sup>2</sup>, co umożliwia długą i wygodną pracę. Dzięki bezpośredniemu napędowi seria APS obywa się bez pasa klinowego, dzięki czemu nie wymaga konserwacji.

#### Rozruch naciśnięciem przycisku

- Akumulator można całkiem łatwo i niezawodnie uruchomić jednym naciśnięciem przycisku, również przy niższych temperaturach lub na wysokościach.
- Uruchomienie naciśnięciem przycisku jest dużo wygodniejsze niż uruchomienie za pomocą linki rozruchowej.

#### Silnik elektryczny niewymagający konserwacji

- Prace konserwacyjne, które są konieczne w przypadku silników spalinowych, są całkowicie wyeliminowane. Przykładowo nie ma żadnych problemów z zanieczyszczonym gaźnikiem czy złą jakością oleju. Zmniejsza to znacznie nakłady na konserwację i koszty w całym okresie żywotności maszyny.

#### Brak emisji spalin

- Operator nie jest narażony na wdychanie spalin. Urządzenie można zatem stosować bez ograniczeń w wykopach, tunelach i pomieszczeniach. Dla operatora praca jest przyjemniejsza i zdrowsza niż w przypadku urządzeń zasilanych paliwem.
- Praca urządzenia bez emisji spalin otwiera możliwości zastosowania w obszarach o szczególnych wymaganiach w zakresie ochrony środowiska.

#### Zdejmowany akumulator

- Akumulator można zdjąć bez narzędzi kilkoma ruchami i zastosować w innym urządzeniu. Dzięki temu zastosowanie jednego akumulatora dla wielu urządzeń na placu budowy jest proste i szybkie.
- Na placu budowy można bardzo łatwo i szybko wymienić rozładowany akumulator na naładowany.

#### Płyta dolna zoptymalizowana w celu zapewnienia perfekcyjnych wyników pracy

- Krawędzie boczne płyty podstawowej są z przodu kanciaste, a z tyłu zaokrąglone, zapewniając dokładną pracę wzdłuż krawężnika. Skośny i zwięzający

się kształt zapobiega powstawaniu śladów na świeżym asfalcie podczas obracania narzędzia. Kształt ten zapewnia szczególnie proste tworzenie płaskich powierzchni asfaltowych wysokiej jakości.

#### **Dobre obracanie i przesuwanie przy jednocześnie niskich wibracjach dłoń/ramię**

- Łatwe sterowanie przy jednocześnie maksymalnie zredukowanych wibracjach dłoń/ramię. W ten sposób zagęszczarkę można wygodnie obsługiwać przy niewielkim wysiłku.
- Ruchy obrotowe i kierownicze są przenoszone bardzo łatwo na urządzenie. Sprawia to, że praca przebiega szybko i wygodnie.

#### **Specyfikacja techniczna zagęszczarki Wacker APS1030e:**

- Waga: **58 kg**
- Waga ze zbiornikiem na wodę: **63 kg**
- Zasięg:
  - BP1000: **540 m<sup>2</sup>**
  - BP1400: **765 m<sup>2</sup>**
  - BP500: **250 m<sup>2</sup>**
- Siła odśrodkowa: **11 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **546 m<sup>2</sup>/g**
- Zdolność pokonywania wzniesień: **46,6 %**
- Długość płyty dolnej: **599 mm**
- Szerokość: **350 mm**
- Wysokość: **663 mm**
- Grubość płyty dolnej: **5 mm**
- Żywotność akumulatora: **90 min**
- Próg brzęczenia HAV (zmierzony): **4,9 m/s<sup>2</sup>**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**

Zagęszczarka elektryczna APS 1030e występuje również w wersji ze **zbiornikiem na wodę - APS 1135we**.

---

#### **Dostępne akumulatory:**

- **BOB 5** - pojemność: 504 Wh, napięcie: 51 V, waga: 6,45 kg
- **BOB 10** - pojemność: 1008 Wh, napięcie: 51 V, waga: 9,7 kg
- **BOB 14** - pojemność: 1425 Wh, napięcie: 51 V, waga: 9,96 kg

#### **Dostępne ładowarki:**

- **BOC 7** - prąd ładowania: 7,5 A
- **BOC 13** - prąd ładowania: 13,5 A

Istnieje możliwość dokupienia solidnej skrzyni transportowej optymalnie chroniącej akumulatory (**BOX 1**) lub ładowarki (**BOX 2**) serii BOC przed uszkodzeniami i zabrudzeniem, a także umożliwia ich bezpieczny transport i przechowywanie. Ergonomiczna konstrukcja skrzyni pozwala na jej wygodne noszenie.