



Zagęszczarka elektryczna Wacker APS 1340e

Model: APS 1340e, Przedmiot zamówienia:



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-wacker-neuson/2460-2964-zageszczarka-elektryczna-wacker-aps-1340e.html#/model-aps_1340e

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100060128

Inne kombinacje produktu:

Model	Przedmiot zamówienia
APS 1340e	
APS 1340we	
Akumulator BOB 5	
Akumulator BOB 10	
Akumulator BOB 14	
Ładowarka BOC 7	
Ładowarka BOC 13	
Skrzynia transportowa BOX 1 (akumulator)	
Skrzynia transportowa BOX 2 (ładowarka)	



Informacje

Zagęszczarka elektryczna Wacker Neuson APS 1340e - waga: 68kg, 13kN, szerokość: 400mm.

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/s², 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 zwężający 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: **68 kg**
- Waga ze zbiornikiem na wodę: **75 kg**
- Zasięg:
 - BP1000: **650 m²**
 - BP1400: **920 m²**
 - BP500: **300 m²**
- Siła odśrodkowa: **13 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **624 m²/g**
- Zdolność pokonywania wzniesień: **46,6 %**
- Długość płyty dolnej: **599 mm**
- Szerokość: **400 mm**
- Wysokość: **663 mm**
- Grubość płyty dolnej: **8 mm**
- Żywotność akumulatora: **30 min**
- Próg brzęczenia HAV (zmierzony): **3,1 m/s²**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**

Zagęszczarka elektryczna APS 1030e występuje również w wersji ze **zbiornikiem na wodę - APS 1340we**.

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 umożliwiająca ich bezpieczny transport i przechowywanie. Ergonomiczna konstrukcja skrzyni pozwala na jej wygodne noszenie.