



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

AP2560e

5100048488

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Vibrationsplatten](#) >> [Vorwärtslaufende Vibrationsplatten](#) >> **AP2560e**

AP2560e

Materialnummer 5100048488

Vorwärtslaufende, emissionsfreie Vibrationsplatte, ideal geeignet zum Einrütteln von Verbundsteinpflaster. Mit akku-betriebenem Elektromotor.



Produktdetails

- Starten auf Knopfdruck
- Keine Abgas-Emissionen
- Niedrige Energiekosten
- Akku abnehmbar

Lieferumfang

- Vibrationsplatte
- Betriebsanleitung

Technische Daten

AP2560e

UMWELTKENNDATEN

Schalldruckpegel LpA	94,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	DIN EN ISO 11201
Schalleistung LWA, gemessen	107,0 dB(A)
Schalleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schalleistung LWA (Norm)	EN 500-4, 2000/14/EG
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	4,4 m/s ²
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
Lagertemperaturbereich	-30 - 50 °C, null
Betriebstemperaturbereich	0 - 45 °C, null
Messunsicherheit HAV	0,5 m/s ²

ELEKTRIK

Empfohlener Batterie Typ	BOB10
Schalter Ein/Aus	ja, ja
Ladezustandsanzeige	ja
Akku Kennzeichnung	14INR19/66-8
Akku Typ	Li-Ion
Installierte Energie	1.008,0 Wh
Installierte Kapazität	20 Ah
Reichweite AS30e	495 m
Reichweite AS50e	264 m
Reichweite AS60e	260 m
Reichweite AP1840e	610 m ²
Reichweite AP1850e	630 m ²
Reichweite AP2560e	307 m ²

Reichweite ACBe	4,0 h
Reichweite APS1030e	430 m2
Reichweite APS1135e	540 m2
Reichweite APS1340e	650 m2
Reichweite APS1550e	720 m2
Reichweite APS2050e	800 m2
Akkulaufzeit	32 min
Ladezeit 100% BOC13	95 min
Ladezeit 80% BOC13	70 min
Ladezeit 100% BOC7	160 min
Ladezeit 80% BOC7	140 min
Integrierter Umformer	ja

MECH. ANGABEN

Länge	296 mm
Breite	396 mm, 600 mm
Höhe	500 mm, 322 mm
Gewicht	133,00 kg, 9,70 kg
Betriebsgewicht	143,0 kg
Länge Deichsel in Arb.stell.	1.241 mm
Unterfahrhöhe	500 mm

EL. LEISTUNGSANGABEN

Nennstrom	21,50 A
Nennspannung	51 V
Nennleistung [P]	3,10 kW
Nennspannung	51,0 V
Stromart (Ausgang)	DC, DC

MECH. LEISTUNGSANGABEN

Steigfähigkeit	46,6 %
Zentrifugalkraft	25,500 kN
Flächenleistung	756 m ² /h
Schwingungen	5.880 1/min
Vorlauf	21,00 m/min
Schwingungen (Hz)	98,0 Hz

MECH. LEISTUNGSANGABEN

Steigfähigkeit	46,6 %
Zentrifugalkraft	5.733 lbf
Flächenleistung	8.137,6 ft ² /h
Schwingungen	5.880 1/min
Vorlauf	1,1 fps
Schwingungen (Hz)	98,0 Hz

EL. LEISTUNGSANGABEN

Nennstrom	21,50 A
Nennspannung	51 V
Nennleistung [P]	3,10 kW
Nennspannung	51,0 V
Stromart (Ausgang)	DC, DC

ELEKTRIK

Empfohlener Batterie Typ	BOB10
Schalter Ein/Aus	ja, ja

Ladezustandsanzeige	ja
Akku Kennzeichnung	14INR19/66-8
Akku Typ	Li-Ion
Installierte Energie	1.008,0 Wh
Installierte Kapazität	20 Ah
Reichweite AS30e	1.624,0 ft
Reichweite AS50e	866,1 ft
Reichweite AS60e	853,0 ft
Reichweite AP1840e	6.566 ft2
Reichweite AP1850e	6.781 ft2
Reichweite AP2560e	3.305 ft2
Reichweite ACBe	4,0 h
Reichweite APS1030e	4.629 ft2
Reichweite APS1135e	5.813 ft2
Reichweite APS1340e	6.997 ft2
Reichweite APS1550e	7.750 ft2
Reichweite APS2050e	8.611 ft2
Akkulaufzeit	32 min
Ladezeit 100% BOC13	95 min
Ladezeit 80% BOC13	70 min
Ladezeit 100% BOC7	160 min
Ladezeit 80% BOC7	140 min
Integrierter Umformer	ja

UMWELTKENNDATEN

Schalldruckpegel LpA	94,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	DIN EN ISO 11201
Schallleistung LWA, gemessen	107,0 dB(A)
Schallleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schallleistung LWA (Norm)	EN 500-4, 2000/14/EG
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	14,4 ft/s2

HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
Lagertemperaturbereich	-22 - 122 °F, null
Betriebstemperaturbereich	32 - 113 °F, null
Messunsicherheit HAV	1,6 ft/s ²

MECH. ANGABEN

Länge	11,7 in
Breite	15,6 in, 23,6 in
Höhe	19,7 in, 12,7 in
Gewicht	293,22 lb, 21,38 lb
Betriebsgewicht	315,3 lb
Länge Deichsel in Arb.stell.	48,9 in
Unterfahrhöhe	19,7 in

Eigene Attribute

Modelreihe	AP
------------	----

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2023 Wacker Neuson SE.