AP2560e

Vorwärtslaufende Rüttelplatten







Akku-betriebene Vibrationsplatte für emissionsfreies Arbeiten.

Mit der AP2560e bietet Wacker Neuson eine weitere Akku-betriebene, und damit kabellose Vibrationsplatte für vollständig emissionsfreies Arbeiten. Die AP2560e eröffnet mit 25 kN eine neue Leistungsklasse. Durch eine Untermasse aus extrem robusten Kugelgraphitguss ist die AP2560e besonders langlebig. Mit einer Akkulaufzeit, die für die Einsätze an einem vollen Arbeitstag ausreicht, steht sie ihren konventionell betriebenen Verwandten in Sachen Leistung in nichts nach. Besonders effizient ist sie beim Einrütteln von Pflaster, und spart dabei rund 70% Energiekosten im Vergleich zu einer Benzinbetriebenen Vibrationsplatte gleicher Gewichtsklasse.

- Eine Akkuladung ist ausreichend für einen ganzen Arbeitstag
- Bewährter Elektromotor ohne Keilriemen daher ist die AP2560e völlig wartungsfrei und kostensparend
- Emissionsfreies Arbeiten schont den Bediener auf konventionellen Baustellen und eröffnet neue Arbeitsfelder im Innenraum und in emissionsregulierten Bereichen (Innenstädte)
- Akku und Ladegeräte sind modular auch für die Akkustampfer einsetzbar
- Akku und Ladegeräte sind in zwei Leistungsklassen erhältlich

AP2560e Technische Daten

Betriebsdaten

Betriebsgewicht	143 kg
Zentrifugalkraft	25 kN
Arbeitsbreite	600 mm
Frequenz	98 Hz
Vorlauf	21 m/min
Flächenleistung	756 m²/h
Reichweite pro Akkuladung (BP1000)	529 m²
Reichweite pro Akkuladung (BP1400)	693 m²

Akku

	BP1000	BP1400
Betriebsdaten		
Batterie		
Akku-Typ	Li-lon	Li-lon
Gewicht kg	9,3	9,6
L x B x H mm	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194
Nennspannung V	51	51
Energieinhalt Wh	1.008	1.400

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 © 2021 Wacker Neuson SE.