

AP2560e

Vorwärtslaufende Rüttelplatten



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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 Benzin-betriebenen 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 Akkustamper 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 m ² /h
Reichweite pro Akkuladung (BP1000)	529 m ²
Reichweite pro Akkuladung (BP1400)	693 m ²

Akku

BP1000

BP1400

Betriebsdaten

Batterie

Akku-Typ	Li-Ion	Li-Ion
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.