

WACKER NEUSON Vibrationsplatte DPU 2540H | 400 mm



Zentrifugalkraft (kN)
25

Reversierbar
ja

Elektrostart
nein

Betriebsgewicht (kg)
166

Breite-Grundplatte (mm)
400

SKU
261-10011

Herstellernr.
5000610035

- Kompakte Abmessungen, hohe Leistung
- Integrierter Radsatz
- Robust und langlebig
- Klappbare und versetzbare Kranöse

Beschreibung

DPU 2540H

Reversierbare Vibrationsplatte

Höchste Verdichtung auf engstem Raum

Die leichten reversierbaren Vibrationsplatten zählen zu den leistungsstarken Allroundern für Pflasterarbeiten, den Garten- und Landschaftsbau sowie für Instandhaltungsarbeiten an Straßen, Wegen und Parkplätzen. Sie verfügen wie alle Vibrationsplatten in der Klasse von 25 – 37 kN von Wacker Neuson über einen robusten, integrierten Radsatz. Dadurch bietet diese Geräteklasse eine im Markt einzigartige Mobilität auf der Baustelle. Aufgrund ihrer kompakten Bauweise und großen Wendigkeit sind die leichten reversierbaren Vibrationsplatten ideal für die Verdichtung von Gräben, Gehwegen und anderen beengten Bereichen geeignet. Durchdachte Details machen sie zum idealen Verdichtungsgerät für den professionellen Dauereinsatz.

Spezifikation

Artikelnummer

261-10011

Flächenleistung (m²/h)

456

Breite-Grundplatte (mm)

400

Länge-Grundplatte (mm)

703

Reversierbar

ja

Zentrifugalkraft (kN)

25

Betriebsgewicht (kg)

166

Arbeitsdrehzahl (U/min)

3,1

Hersteller

WACKER NEUSON

Elektrostart

nein

Antriebsart

Diesel

Medien

