

WACKER NEUSON Vibrationsplatte DPU 2550H | 500 mm



Zentrifugalkraft (kN)

25

Reversierbar

ja

Elektrostart

nein

Betriebsgewicht (kg)

166

Breite-Grundplatte (mm)

500

SKU

501072

Herstellernr.

5000610036

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

Beschreibung

DPU 2550H

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

501072

Flächenleistung (m²/h)

540

Breite-Grundplatte (mm)

500

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

