

Lumag Rüttelplatte RP-130HPC

Art. Nr.: RP 130HPC

inkl. Polyurethanplatte, Radsatz

UVP 1.090,00 €

999,00 €

1 Stück | 999,00 €/Stück



Gewicht: 141 kg

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst

nachbestellt werden.



Stand: 30.05.2024

- Die Vibrationsplatte mit Vor- und Rücklauf ist das ideale Werkzeug zur Untergrundverfestigung, sowie zum Einrütteln kleinerer bis mittlerer Flächen. Speziell einsetzbar im Garten- und Landschaftsbau, bei der Herstellung von Gehwegen und Terrasse, bei Pflasterverlegungen, im Fundamentbau, im Graben- und Kanalbau, sowie auch für das Verdichten von Verbundpflaster.
- Sie ist wesentlich handlich und wendiger wie eine nur vorwärts laufende Rüttelplatte.
- Stufenlose Regulierung der Bewegung in beiden Richtungen.
- Ausgestattet mit allseitig geschütztem Keilriemen, kompaktem Schutzrahmen, Radsatz und Gummimatte.

Die "schweren" Reversierbaren LUMAG Rüttelplatten sind hervorragende Geräte für eine Vielzahl von Anwendungen. Bei der Entwicklung unserer Rüttelplatten wurde besonders auf Stabilität und Servicefreundlichkeit geachtet. Sie wurden konstruiert für Anwendung unter mittel-bis schweren Bedingungen. Hergestellt werden unsere Maschinen nach strengen Qualitäts- und Designkriterien. Die Maschinen, mit einem leistungsstarken Benzin/Dieselmotor ausgestattet, garantieren eine hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. Die "schweren" Rüttelplatten sind besonders geeignet für Verdichtung von Sand, Schotter und Betonsteinpflaster. Im Lieferumfang ist eine Gummimatte zum schonenden Abrütteln, sowie ein Fahrwerk enthalten.

Die Vibrationsplatten mit Vor- und Rücklauf sind das ideale Werkzeug zur Untergrundverfestigung, sowie zum Einrütteln mittlerer bis großen Flächen. Speziell einsetzbar im Garten- und Landschaftsbau, bei der Herstellung von Gehwegen und Terrasse, bei Pflasterverlegungen, im Fundamentbau, im Graben- und Kanalbau, sowie auch für das Verdichten von Verbundpflaster.

Die Maschine eignet sich zum Verdichten von losen, körnigen Böden, Kies und Sand bei der Graben- und Flächenverdichtung sowie für das Einrütteln von Verbundsteinpflaster. Durch die stufenlose

Stand: 30.05.2024



Umschaltbarkeit des Vor- und Rücklaufs eignet sich die Maschine besonders für enge Bereiche.

Technische Details:

Motor / Antrieb:	1-Zylinder-4-Takt-OHV Motor für bleifreies Benzin
Hubraum:	196 cm³
Motorleistung:	4,1 kW
Krafstoffinhalt:	3,6
Plattengröße (L/B):	ca. 630 x 400 mm
Freqzenz:	67 Hz
Zentrifugalkraft:	25 kN
Flächenleistung:	ca. 500 m²/h
Max. Vorschub:	25 m/min
Vibrationsstöße:	4300 vpm
Verdichtungstiefe:	30 cm
Max. zulässige Schräglage des Motors:	20°
Schall- Leistungspegel:	108 dB(A) LWA
Betriebsgewicht:	ca. 130 kg
Transportgewicht (Bto.)	ca. 141 kg
Verpackungsmaße (L/B/H):	710 x 430 x 1100 mm

Video zeigt das ähnliche Modell RP i15D