

BAMATO Rüttelplatte R-135RV mit Vor- und Rücklauf

Art. Nr.: R-135RV

statt 1.299,00 €

999,00 €

1 Stück | 999,00 €/Stück

Technische Daten Rüttelplatte: *

Betriebsdrehzahl: 3600 min-1

Erregersystem : Vor- und Rücklauf

Fahrwerk: Ja

Hubraum: 196 ccm

Kraftstoffart: Benzin

Motorhersteller: Loncin

Motorleistung: 4,1 kW

Motortyp: 1 Zylinder 4-Takt Motor

Plattengröße : 625 x 400 mm

Starteinrichtung: Reversierstarter

Tank-Kapazität: 3,6 Liter

Verdichtungsdruck: 25 kN

Verdichtungstiefe : 300 mm

Vibrationsstöße : 4300 vpm

Vorlaufgeschwindigkeit: 25 m/min

Gewicht Maschine (kg): 125

Gewicht mit Verpackung (kg): 145

Geräuschemission: *

Schalleistungspegel: 108 dB(A)

Versanddetails: *

Anzahl der Packstücke: 1

Breite der Verpackung: 420 mm

Höhe der Verpackung: 1080 mm

Länge der Verpackung: 720 mm

Versandgewicht: 145,00 kg

Versandart: Spedition



Gewicht: 145 kg

Lieferzeit: 1 -3 Tage

Sofort lieferbar

Die **BAMATO Rüttelplatte R-135RV** ist mit einem **Vor- und Rücklauf** ausgestattet. Mit einem **Betriebsgewicht von 125kg** ist die Rüttelplatte ein echtes Allroundtalent und besonders geeignet für Fundamentarbeiten, Garten- und Landschaftsbau, Wegebau, uvm. sowie zum verdichten der unterschiedlichsten Materialien (z.B. Sand, Erde, Schotter)

- Eine massive Stahlkonstruktion schützen den Motor
- Kraftvoller 4-Takt Motor
- Einfaches Handling durch **stufenlose Bewegung vorwärts und rückwärts**
- Handlicher - wendiger - kräfteschonender im Vergleich zu einer nur vorwärtslaufenden Rüttelplatte
- Mit der R-135RV können die unterschiedlichsten Materialien verdichtet werden (z.B. Sand, Erde, Schotter)
- Besonders geeignet für Fundamentarbeiten, Garten- und Landschaftsbau, Wegebau, uvm.
- Einrütteln von Verbundsteinpflaster mit Gummimatte
- Mit der Transportöse können Sie die Rüttelplatte einfach und problemlos zum Beispiel in einen Graben heben
- **inklusive Gummimatte und Befestigungskit**
- **inklusive Fahrwerk**
- **inklusive XXL-Zubehörpaket bestehend aus:**
 - **Luftfilter, Benzinfilter, Dichtring, O-Ring, Seilzug**