



RÜTTELPLATTE RP 100 kN - 760 kg

- **Betriebsgewicht 760 kg**
- **Arbeitsbreite 87 cm**

geeignet für:

- **Garten- und Landschaftsbau**
- **Fliesenleger • Wegebau**
- **Pflasterbau • Erdbau**

Vorteile:

- **2-Wellen-Erreger-Technik**
- **unschlagbare Flächenleistung**
- **hohe Zentrifugalkraft**
- **zumietbare Vulkollanplatte**
- **automatische Abschaltung bei Fehlerfall**





RÜTTELPLATTE RP 100 kN - 760 kg



Plattengröße	1074 x 870 mm
Arbeitsbreite	870 mm
Maschinenhöhe	910 mm
Arbeitshöhe (Deichsel verstellbar)...	910-1240 mm
Transportlänge	1400 mm
Transportbreite	1050 mm
Transporthöhe	1650 mm
Plattendicke	14 mm



max. Zentrifugalkraft	100 kN
Rüttelfrequenz (regelbar).....	bis 56 Hz
max. Vor- und Rücklauf	bis 28 m/min (mit Anbauplatten, bodenabhängig)
max. Flächenleistung	bis 1.630 m ² /h (mit Anbauplatten, bodenabhängig)



max. Steigfähigkeit	40 % (abhängig vom Boden und Umgebungseinflüssen)
max. zulässige Schräglage des Motors	25°



Antriebsmotor	Lombardini 12 LD 477-2 luftgekühlter 2-Zylinder-Dieselmotor mit serienmäßiger Elektrostarteinrichtung
max. Leistung	14,8 kW (20,13 PS)
Drehzahl	3.000 U/min
Kraftstoffverbrauch	2,6 l/h
Tankinhalt	7,5 l



Transportgewicht	ca. 760 kg
-------------------------------	------------

Extrem hohe Leistung:

Maschine mit hoher Zentrifugalkraft und daraus resultierender größtmöglicher Verdichtungsleistung.

Hohe Wirtschaftlichkeit:

Die Maschine verfügt über äußerst hohe Leistungsreserven und erreicht daher nie die Leistungsgrenze. Dies schont das Material und macht die Rüttelplatte in ihrer Wirtschaftlichkeit unschlagbar!

Große Zuverlässigkeit:

Die Electronic Control ersetzt die herkömmliche Relaissteuerung. Sie ist störungssicher gegenüber Vibrationen und Feuchtigkeit.

Hohe Sicherheit:

Maschine geht im Fehlerfall oder bei Verlust der Kontrolle automatisch in den sicheren Betriebszustand, ohne dass Notausschaltung oder Anfahrerschutz aktiviert werden muss.

