



-Anbau-Vibrationswalze RW 150

für Schlepper und Unimog von 88–125 kW

(120–170 PS) mit Dreipunkthydraulik Kat. II und III



Die ideale Verdichtungswalze für Bau und Instandhaltung von Wirtschaftswegen in Land- und Forstwirtschaft sowie für den Einsatz im Landschaftsbau.

- Direkter hydrostatischer Vibrationsantrieb durch die Bordhydraulik
- Hohe Verdichtungsleistung
- Sehr gute Schwingungsdämpfung gegenüber Rahmen und Trägerfahrzeug.
- Schneller Straßentransport ohne Tieflader.
- Seitliches Ausschwenken ermöglicht sicheres Arbeiten im Bankettbereich sowie an Gräben und Mauern.
- Durch Anheben der Walze mit dem Kraftheber des Schleppers ist das Wendemanöver auf schmalen Wegen kein Problem.

In unseren eigenen Wegebaubetrieben wurde die PÖMA-Vibrationswalze RW 150 erprobt und für gut befunden.

Technische Daten

Gewicht:	2 t
Arbeitsbreite:	150 cm
Ausschwenken, links:	80 cm
Drehzahl:	2000 bis 2500 U/min
Hydr. Anschluß:	38 bis 48 l/min, 60 bar
Fliehkraft bei 2500/min:	60 kN
Amplitude:	0,8 mm
Arbeitsgeschwindigkeit:	0,5–2 km/h

Überreicht durch:



M A S C H I N E N B A U

Ing. W. Pötzsch

38321 Gr. Denkte · Im Windhuck

Telefon 0 53 31 / 6 84 34 · Fax 0 53 31 / 6 48 29