

# PÖMA – Plattenverdichter RP 240

Für Schlepper ab 80 PS mit Dreipunkthydraulik Kat. II,  
für Front- und Heckanbau



Der Antrieb des PÖMA – Plattenverdichters erfolgt über die Bordhydraulik des Trägerfahrzeuges. Der Antriebsmotor ist direkt mit der Unwuchtwellen verbunden. Keine Keilriemen, daher wesentlich geringerer Verschleiß. Die Vibrationen werden durch hochverschleißfeste Gummipuffer gedämpft. Die nach vorn hochgezogenen Platten sorgen für gleichzeitiges Nivellieren des Planums. Im Straßenbau sind mit wenigen Überfahrten hohe Werte zu erzielen.

## Das Ideale Verdichtergerät für den Straßenbau, Wegebau und Landschaftsbau

<b>Technische Daten:</b>	Arbeitsbreite	2400 mm
	Anzahl der Platten	3
	Ölbedarf	30 l/min., 200 bar
	Drehzahl der Unwuchten	2000-2500/min.
	Frequenz	33-42 Hz
	Unwuchtkraft bei 2500/min.	25 KN/Platte
	Anbau	Heck- und Frontanbau, Kat. II
	Arbeitsgeschwindigkeit	1-3 km/h
	Gewicht	1.250 kg