

PÖMA – Plattenverdichter RP 240 - SV

Für Schlepper ab 120 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 Verdichterwerte zu erzielen. Für die Bearbeitung des Bankettbereichs kann die Verdichtereinheit bis zu 60 cm seitlich hydraulisch verschoben und auch in der Neigung bis 15° verstellt werden.

Zum Anbau an den Schlepper werden 3 doppelt wirkende Hydraulikkreise sowie ein druckloser Rücklauf benötigt.

Das Ideale Verdichtergerät für den Straßenbau, Wegebau und Landschaftsbau

Technische Daten:	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
	Seitenverschiebung	60 cm
	Neigung	15°
	Arbeitsgeschwindigkeit	1 - 5 km/h
	Gewicht	1.420 kg