

PLACAS VIBRATORIAS



TORO LOCO



Requisitos	Ventajas y Beneficios		
Bastidor robusto, masa	Aplicación sencilla y ágil para		
vibratoria proporcionada,	la compactación de placas de		
soportes antivibratorios y	subbases, taludes inclinados,		
válvula de regulación incluidos.	etc		

Placa vibrante para brazo de excavadora, compuesta por una masa vibrante central, accionada por un motor hidráulico con conexión a 2 tubos hidráulicos (impulsión de aceite P y retorno de aceite T). El bastidor superior, que está equipado con un orificio para el montaje de los soportes de conexión, está conectado a la excavadora por medio de soportes antivibratorios.

En la parte inferior la placa de compactación está siempre atornillada, propuesta en medidas estándar, pero bajo pedido para medidas específicas.

Bajo pedido se pueden suministrar grupos de rotación específicos para instalar en la parte superior.

Modelo		Peso	Dimensiones	Frequencia	Fuerza de compactac.	OIL	
Code	Ton	Kg	mm	n/min	KN	l/min	BAR
PV 17	1,5 – 3,5	170	350x450	2200	18	20	100 – 120
PV 43	4,0 – 10	430	400x800	1700	49	50	100 – 130
PV 88	12-20	880	800x1000	1700	105	100	100 – 170





