

## PLAQUES VIBRANTES



TORO LOCO



Exigences	Advantages et Bénéfices			
Châssis robuste, masse vibrante proportionnée, supports anti-vibrations et valve de régulation inclus.	Application simple et rationalisée pour le compactage par plaque de sous-bases, de talus inclinés, etc.			

Plaque vibrante pour bras de pelle, composée d'une masse vibrante centrale, entraînée par un moteur hydraulique avec raccordement à 2 canalisations hydrauliques (débit d'huile P et retour d'huile T). Le châssis supérieur équipé des trou pour le montage des selles de connexion à la pelle est relié au moyen d'ammortisseurs de vibrations.

En partie basse, la plaque de compactage est toujours boulonnée, proposée dans des dimensions standards, mais sur demande pour des dimensions spécifiques.

Sur demande, des groupes de rotation spécifiques peuvent être fournis pour être installés en partie supérieure.

Мо	déle		Poids	Dimension	Fréquence	Force de compactage	OIL	
Co	ode	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





