

## PIASTRA VIBRANTE



TORO LOCO



Requisiti	Vantaggi e Benefici		
Telaio robusto, massa	Semplice e snella applicazione		
vibrante proporzionata,	per la compattazione a piastra		
antivibranti e valvola di	di sottofondi, sponde		
regolazione inclusa.	inclinate, ecc		

Piastra vibrante per braccio escavatore, composta da una massa vibrante centrale, azionata da un motore idraulico con collegamento a 2 tubi idraulici (porta olio P e ritorna olio T). Per mezzo di antivibranti viene collegato il telaio superiore dotato di una foratura per montaggio selle di collegamento all'escavatore. Nella parte inferiore, viene sempre imbullonata la piastra di compattazione, proposta nelle misure standard, ma a richiesta per misure specifiche.

A richiesta sono fornibili gruppi di rotazione specifici da installare nella parte superiore.

Modello		Peso	Dimensioni	Frequenza	Forza di compattaz.	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





