

PV SÉRIE



EM POWER
LEADS
THE WAY

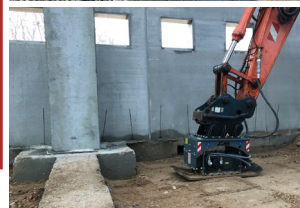
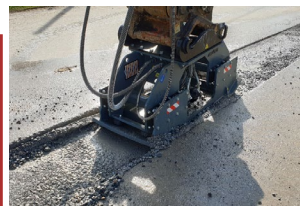
PLAQUE VIBRANTE DE COMPACTAGE



Projetée et fabriquée par compacter les fonds après l'excavation au but d'éviter affaissements, adapte à n'importe quelle surfaces, elle peut être même un enfonce pieux.

POINTS FORTS

- Roulements à bain d'huile
- Entretien facile et peu contraignant
- Pièce rapportée anti-usure à haute résistance aux chocs
- Clapet anti-retour (pour un seul sens de rotation)
- Vibreurs en caoutchouc boulonnés (possibilité de changement du battant)



OPTIONS

- Rotation hydraulique
- Pince hydraulique pour pieux béton ou bois
- Kit cloche de frappe



Canalisations /
Sous-sol



Démolitions



Bâtiment



Tunnels /
Lieux fermés



Entretien des espaces verts -
Travaux agricoles / Forestiers



Recyclage



Carrières / Mines



Travaux routiers

FICHE TECHNIQUE		Mini et midi pelle Moyenne énergie d'impulsion Excentrique unique			Pelle hydraulique Haute énergie d'impulsion Double excentrique		
		PV 20.40	PV 30.60	PV 45.80	PV 60.100	PV 75.120	PV 90.120
Pelle	ton	≥ 1 < 3	≥ 3,5 < 6	≥ 7 < 10	≥ 11 < 14	≥ 15 < 22	≥ 23 ≤ 30
Surface de compactage	mm	190x440	290x600	440x800	590x1000	740x1200	890x1200
Poids	kg	150	230	420	750	880	1000
Fréquence de vibration	n/min	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Force de compactage	Kn	10	16	33	46	54	98
Pression	bar	150	150	150	180	180	180
Débit huile	l/min	20	30	60	100	140	140
Dimensions	l x p x h	1000 x 350 x H 600	1000 x 350 x H 600	1300 x 450 x H 700	1500 x 650 x H 800	1800 x 800 x H 800	1800 x 1000 x H 800

Les poids et les dimensions peuvent varier sans obligation de préavis. Le poids ne comprend pas l'attache.