

PV SÉRIE

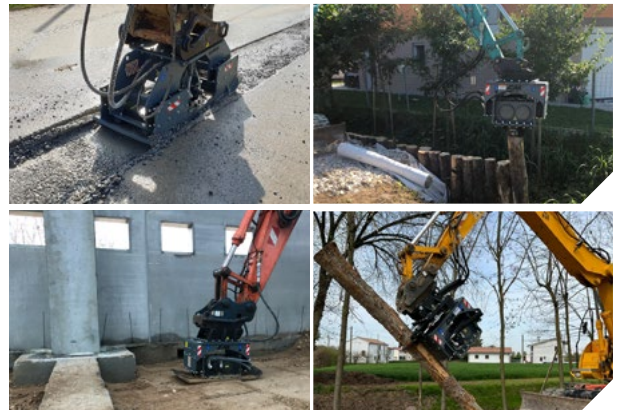


EM POWER
LEADS
THE WAY

PLAQUE VIBRANTE DE et ENFONCE PIEUX



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 rapide
- Fond anti usure renforcé
- Valve 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

FICHE TECHNIQUE		Mini et midi pelle Moyenne energie d'impulsion Excentrique unique			Pelle hydraulique Haute energie 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
Groupe vibrante							
Surface de compactage	mm	190x440	290x600	440x800	590x1000	740x1200	890x1200
Poids (total avec la plaque de compactage)	kg	150	230	420	920	1180	1315
Fréquence vibration	n/min	2000	2000	2000	2200	2200	2200
Force centrifuge	Kn	25	40	55	130	160	200
Pression	bar	150	150	150	180	180	230
Débit huile	l/min	20	30	60	100	140	160
Contre-pression max	bar	7	7	7	7	7	7
Dimensions (groupe vibrante avec plaque de compactage)	l x p x a	1000 x 350 x 600	1000 x 350 x 600	1300 x 450 x 700	1500 x 650 x 800	1800 x 800 x 800	1800 x 1000 x 800
Pince hydraulique (option)							
Poids	kg	150	150	150	280	280	400
Pression	bar	150	150	150	180	180	230
Ouverture pince max	mm	300	300	300	430	430	430
Fermeture pince max	mm	0	0	0	20	20	20

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



Canalisations /
Sous-sol



Démolitions



Bâtiment



Tunnels /
Lieux fermés



Entretien des espaces verts -
Travaux agricoles / Forestiers



Recyclage



Carrières / Mines



Travaux routiers