



GAMME

PLAQUES VIBRANTES

PV 450

PV 600 PV 700 PV 850

- Précision
- Absence d'entretien
- Polyvalence



PLAQUES VIBRANTES

PV 300 PV 450 PV 600 PV 700



Expressément conçues pour compacter toutes sortes de surfaces, les plaques vibrantes Simex PV sont une excellente solution pour garantir un fond de fouille solide, homogène et bien compacté qui ne cède pas dans le temps.

La possibilité de monter le groupe de rotation permet de compacter dans n'importe quelle position, atteignant même les points les plus difficiles.

Elles ne nécessitent pas d'entretien ordinaire.





POINTS FORTS

- Précision
- Absence d'entretien
- Polyvalence

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		PV 300	PV 450	PV 600	PV 700	PV 850
Poids pelle conseillé	ton	1,5 - 5	4 - 10	6 - 15	12 - 25	20 - 40
	lbs	3300 - 11000	8800 - 22000	13000 - 33000	26400 - 55000	44000 - 88000
Dimensions des plaques	mm	290 x 780	440 x 850	550 x 920	690 x 1160	840 x 1220
	inch	11 x 31	17 x 34	22 x 36	27 x 45	33 x 48
Fréquence de vibration	n/min vpm	2100	2100	2100	2100	2100
Force de compactage	kN	15	27	34	68	93
	lbf	3400	6000	7650	15300	20900
Poids sans platine (1)	kg Ibs	185 410	310 685	415 915	740 1630	1005 2215
Pression hydraulique maxi	BAR	160	160	160	160	160
	psi	2320	2320	2320	2320	2320
Débit hydraulique	l/min	30	57	75	110	155
	gpm	8	15	20	29	<i>41</i>

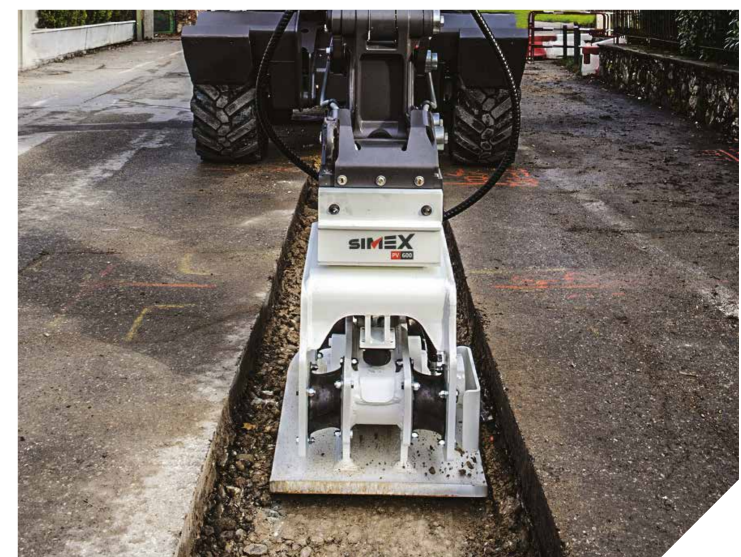
(1) Il incombe à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques de la pelleteuse soient adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement choisi. Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.













Portuaire et subaquatique

BTP

Infrastructures

Tunnelling

Agricole et forestier

Recyclage

Routier

Tranchée

70