

PV

PLAQUES VIBRANTES

Pour une surface compactée à la perfection.



■ Conçues pour compacter le fond des tranchées, les plaques vibrantes Simex sont une excellente solution pour garantir une base solide, homogène et bien compactée qui ne cédera pas dans le temps.

■ **Extrêmement précises et versatiles.** La possibilité de les équiper d'une rotation hydraulique permet de compacter dans toutes les positions, même dans les angles les plus difficiles à rejoindre.

■ **Ne nécessitent pas d'entretien ordinaire.**

La lubrification interne est à bain d'huile.



Rotation hydraulique



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	PV 300	PV 450	PV 600	PV 700	PV 850	
Poids pelle conseillé	1,5 - 4	4 - 10	6 - 12	9 - 22	20 - 40	ton
Surface de compactage	290x710	440x710	550x890	710x1160	860x1110	mm
Régime	2100	2100	2100	2100	2100	n/min
Énergie d'impulsion	15	27	34	68	93	kN
Poids sans platine (1)	190	300	410	875	1040	kg
Pression hydraulique	160	160	160	160	160	BAR
Débit hydraulique	30	57	75	110	155	l/min

(1) Il appartient à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques de la pelle soient adaptées au poids et aux spécifications de l'équipement choisi.