



Mini Exc. | Midi E

PLAQUES VIBRANTES

PV 300 | PV 450 | PV 600 | PV 700 | PV 850

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

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 grâce à la lubrification vibrante dans un bain d'huile.

VOIR LA VIDÉO

Scannez le code QR avec votre smartphone







ROTATION HYDRAULIQUE 360° (EN OPTION)

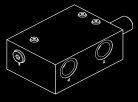
permet de compacter dans n'importe quelle position, atteignant même les endroits les plus difficiles, à partir de la cabine



ROTATION MÉCANIQUE À 135° AVEC BLOCAGE HYDRAULIQUE (EN OPTIO

disponible sur les modèles P 300, PV 450, PV 600. Ne nécessite pas de comma hydraulique supplémentaire.

La soupape limitatrice de pression et de débit garantit un accouplement facilité sur différents types de pelles.



Tampon de butée

Groupe vibrant entraîné par un moteur hydraulique

TÉLÉCHARGEZ LA FICHE TECHNIQUE À JOUR

Scannez le code QR avec votre smartphone





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
	<i>lbs</i>	3300 - 11000	8800 - 22000	13000 - 33000	26400 - 55000	44000 - 88000
Dimensions des plaques A x B	mm	290 x 780	440 x 850	550 x 890	690 x 1160	840 x 1220
	inch	11 x 31	17 x 34	22 x 35	27 x 45	33 x 48
Fréquence de vibration	n/min vpm	2100	2100	2100	2100	2100
Force de compactage	kN	15	27	34	75	93
	lbf	3400	6000	7650	1 <i>6</i> 900	20900
Poids sans platine (1)	kg Ibs	185 <i>410</i>	310 685	415 915	740 1 <i>6</i> 30	1005 2215
Pression d'huile requise	BAR psi	160 2320	160 2320	160 2320	160 2320	160 2320
Débit d'huile requis	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 pelle 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.

