

PV

SIMEX
HEAVY MADE EASY



simex.it



PV 300
PV 450
PV 600
PV 700
PV 850



VRD



Mines et carrières



Démolitions



Portuaire et subaquatique



BTP



Infrastructures



Tunnelling



Agricole et forestier



Recyclage



Routier



Tranchée



Mini-pelles



Pelles



Compactes



Chargeuses



Tracto-pelles



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 lbs | 1,5 - 5 3300 - 11000 | 4 - 10 8800 - 22000 | 6 - 15 13000 - 33000 | 12 - 25 26400 - 55000 | 20 - 40 44000 - 88000 |
| Dimensions des plaques | mm inch | 290 x 710 11 x 28 | 440 x 710 17 x 28 | 550 x 890 22 x 35 | 710 x 1160 28 x 45 | 860 x 1110 34 x 44 |
| Fréquence de vibration | n/min vpm | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Force de compactage | kN lbf | 15 3400 | 27 6000 | 34 7650 | 68 15300 | 93 20900 |
| Poids sans platine (1) | kg lbs | 190 420 | 300 660 | 410 900 | 875 1925 | 1040 2300 |
| Pression hydraulique maxi | BAR psi | 160 2320 | 160 2320 | 160 2320 | 160 2320 | 160 2320 |
| Débit hydraulique | l/min gpm | 30 8 | 57 15 | 75 20 | 110 29 | 155 41 |

(1) Il incombe à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques de la pelleuse 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.