Mini Exc. Midi Exc. Excav. Backhoe 1,5 - 40 TON PLACAS VIBRATORIAS PV 300 | PV 450 | PV 600 | PV 700 | PV 850

Diseñadas para compactar cualquier superficie, las placas vibratorias Simex PV son una óptima solución para garantizar un fondo firme, homogéneo y bien compactado que no ceda con el tiempo. La posibilidad de aplicar el sistema de rotación permite trabajar en cualquier posición, incluso en las esquinas menos accesibles. No requieren mantenimiento ordinario, gracias a la lubricación vibrante en baño de aceite.

VER EL VÍDEO

Enfocar el código QR con el móvil

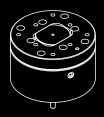






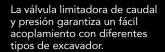
ROTACIÓN HIDRÁULICA A 360° (OPCIONAL):

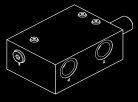
permite compactar en cualquier posición, incluso en las esquinas menos accesibles, con accionamiento desde la cabina.



ROTACIÓN MECÁNICA A 135° CON BLOQUEO

HIDRÁULICO (OPCIONAL): disponible en los modelos P 300, PV 450, PV 600. No requiere un mando hidráulico adicional.





Tampón de final de carrera

Grupo vibrante central accionado por motor hidráulico

Enfocar el código QR con el móvil





| DATOS TÉCNICOS | | PV 300 | PV 450 | PV 600 | PV 700 | PV 850 |
|-------------------------------|--------------|--------------------------|----------------|-------------------|--------------------|------------------|
| Peso aconsejado del excavador | t | 1,5 - 5 | 4 - 10 | 6 - 15 | 12 - 25 | 20 - 40 |
| | Ibs | 3300 - 11000 | 8800 - 22000 | 13000 - 33000 | 26400 - 55000 | 44000 - 88000 |
| Medidas de las placas A x B | mm | 290 x 780 | 440 x 850 | 550 x 890 | 690 x 1160 | 840 x 1220 |
| | in | 11 x 31 | 17 x 34 | 22 x 35 | 27 x 45 | 33 x 48 |
| Frecuencia de vibración | n/min vpm | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Fuerza de compactación | kN | 15 | 27 | 34 | 75 | 93 |
| | lbf | 3400 | 6000 | 7650 | 16900 | 20900 |
| Peso sin enganche (1) | kg Ibs | 185 <i>410</i> | 310 685 | 415 915 | 740 1630 | 1005 2215 |
| Presión aceite requerida | bar | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| | psi | 2320 | 2320 | 2320 | 2320 | 2320 |
| Caudal de aceite requerido | l/min | 30 | 57 | 75 | 110 | 155 |
| | gpm | 8 | 15 | 20 | 29 | <i>41</i> |

