





# **PIASTRE VIBRANTI**

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

Progettate per compattare qualsiasi superficie, le piastre vibranti Simex PV sono un'ottima soluzione per garantire un fondo solido, omogeneo e ben compattato che non ceda nel tempo.

La possibilità di applicare una rotazione consente di compattare in qualsiasi posizione, anche negli angoli più difficili da raggiungere. Non necessitano di manutenzione ordinaria grazie alla lubrificazione vibrante in bagno d'olio.

#### **GUARDA IL VIDEO**

Inquadra il QR code con il tuo smartphone







### **ROTAZIONE IDRAULICA 360°** (OPZIONALE):

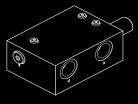
consente di compattare in qualsiasi posizione, anche negli angoli più difficili da raggiungere tramite azionamento dalla cabina.



## **ROTAZIONE MECCANICA** 135° A BLOCCAGGIO

IDRAULICO (OPZIONALE): disponibile sui modelli PV 30 PV 450, PV 600. Non richiede un comando idraulico aggiuntivo.

La valvola limitatrice di portata e pressione garantisce un facile accoppiamento con diverse tipologie di escavatore.



Tampone di finecorsa

Gruppo vibrante centrale, azionato da motore idraulico

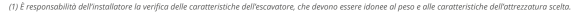
#### SCARICA LA SCHEDA TECNICA AGGIORNATA

Inquadra il QR code con il tuo smartphone





DATI TECNICI		PV 300	PV 450	PV 600	PV 700	PV 850
Peso consigliato escavatore	ton	<b>1,5 - 5</b>	4 - 10	<b>6 - 15</b>	<b>12 - 25</b>	<b>20 - 40</b>
	<i>lbs</i>	3300 - 11000	8800 - 22000	13000 - 33000	26400 - 55000	44000 - 88000
Dimensioni piastre 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
Frequenza vibrazioni	n/min vpm	2100	2100	2100	2100	2100
Forza compattazione	kN	15	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>75</b>	<b>93</b>
	lbf	3400	6000	7650	16900	20900
Peso senza sella (1)	kg Ibs	<b>185</b> <i>410</i>	<b>310</b> 685	<b>415</b> 915	<b>740</b> 1630	1005 2215
Pressione olio richiesta	BAR	<b>160</b>	<b>160</b>	160	160	160
	psi	2320	2320	2320	2320	2320
Portata olio richiesta	l/min	<b>30</b>	<b>57</b>	<b>75</b>	<b>110</b>	155
	gpm	8	15	20	29	<i>41</i>



Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.

