

PV700 Plaque vibrante SIMEX

CARACTERISTIQUES

- Porteur de 9 à 22 tonnes
- Poids opérationnel CECE : 875 Kg
- Surface de compactage : 770x1160 mm
- Fréquence de vibration : 2100 tr/min
- Force de compactage : 68 kN
- Débit d'huile requis : 110 l/min
- Débit d'huile requis : 160 BAR



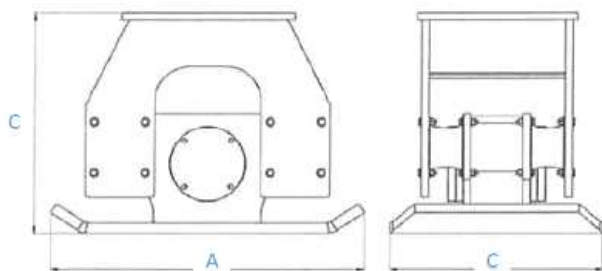
APPLICATIONS

- 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 cèdera pas dans le temps.

EQUIPEMENTS

- Rotation hydraulique à 360° (compactage dans toutes les positions, même dans les angles les plus difficiles à rejoindre).
- Lubrification constante par un boîtier vibrant cylindrique, soit en utilisation à plat, soit sur paroi inclinée.
- Attache Liebherr SW33 ; SW48 ; CW3040 ; SW48 Likufix

DIMENSIONS



PLAQUE SIMEX	Dimensions (mm)		
	B	L	H
PV700	1161	747	712

PLAQUE SIMEX		PV
Type		700
Catégorie de pelle	To	9-22
Dimensions	mm	712 x 1161
Surface de compactage	mm	770 x 1160
Régime	n/min	2 100
Energie d'impulsion	kN	68
Poids sans platine	kg	875
Pression hydraulique	BAR	160
Débit hydraulique	l/min	110