

PV450 Plaque vibrante SIMEX

CARACTERISTIQUES

- Porteur de 4 à 10 tonnes
- Poids opérationnel CECE : 315 Kg
- Surface de compactage : 440x710 mm
- Fréquence de vibration : 2100 tr/min
- Force de compactage : 23 kN
- Débit d'huile requis : 57 l/min
- Débit d'huile requis : 160 BAR



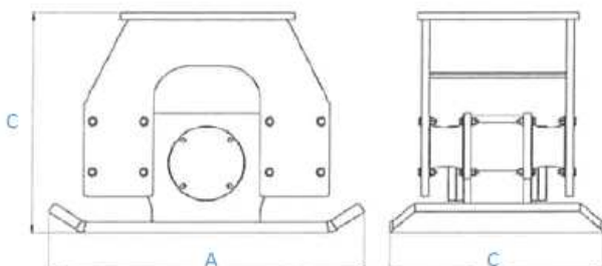
APPLICATIONS

- 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 cédera 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 MS03 de 4 à 6 tonnes.
- Attache MS08 de 6 à 10 tonnes.

DIMENSIONS



PLAQUE SIMEX	Dimensions (mm)		
	A	B	C
PV450	706	600	485

PLAQUE SIMEX		PV
Type		450
Catégorie de pelle	To	4-10
Dimensions	mm	485 x 706
Surface de compactage	mm	440 x 710
Régime	n/min	2 100
Energie d'impulsion	kN	27
Poids sans platine	kg	315
Pression hydraulique	BAR	160
Débit hydraulique	l/min	57