

POUR PELLE

Expressément conçues pour compacter les fonds de fouille, les roues de compactage vibrantes Simex CT permettent d'obtenir un fond de fouille homogène et bien compacté, garantissant ainsi une sécurité maximale du trafic routier.et qui ne cède pas au passage d'engins agricoles ou autres engins lourds,

VOIR LA VIDÉO

Scannez le code QR avec votre smartphone

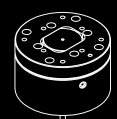






ROTATION HYDRAULIQUE 360° (EN OPTION)

permet de compacter dans n'importe quelle position, atteignant même les endroits les plus difficiles, la commande est située dans la cabine



ROTATION MÉCANIQUE À 135° AVEC BLOCAGE HYDRAULIQUE (EN OPTION).

Ne nécessite pas de ligne hydraulique supplémentaire.

La largeur de la roue est variable grâce aux segments boulonnés, facilement remplaçables même sur le chantier.



Isolement parfait du porteur, grâce au double arbre vibrant contrarotatif, situé au centre de la roue.



ROUE À SEGMENTS

Pour pouvoir s'adapter aux différents types de fouilles en section, la roue de base des compacteurs vibrants CT est équipée de segments boulonnés, facilement remplaçables sur site, largeurs disponibles : 150-200-250-300-350 et 400 mm.

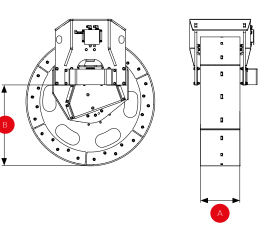
TÉLÉCHARGEZ LA FICHE TECHNIQUE À JOUR

Scannez le code QR avec votre smartphone





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE	s	CT 2.8 B	CT 3.8 B
Poids pelle conseillé (1)	ton	5 - 9	7 - 12
	lbs	11000 - 20000	15400 - 26400
ROUE DE BASE			
Largeur des segments à boulonner	mm	150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400	150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400
	inch	6 - 8 - 10 -12 -14 - 16	6 - 8 - 10 -12 -14 - 16
Profondeur de travail	mm	0 - 700	0 - 800
	inch	0 - 28	<i>0 - 32</i>
ROUES SPÉCIALES			
Largeur roues (2)	mm	50 - 75 - 100	50 - 75 - 100
	inch	2 - 3 - 4	2 - 3 - 4
Profondeur de travail	mm	0 - 350	0 - 465
	inch	<i>0 -</i> 14	<i>0 - 18</i>
Fréquence de vibration	Hz	30 - 40	30 - 40
Force verticale totale max	kN	42	42
	lbf	9 4 00	9400
Poids (3)	kg	530 - 585	750 - 800
	lbs	1160 - 1300	1650 - 1760
Débit d'huile requis	l/min	40 - 60	40 - 60
	gpm	11 - 16	11 - 16
Pression d'huile maxi	BAR	220	220
	psi	3200	3200



(1) Il incombe à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques du porteur soient adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement choisi. (2) Des largeurs différentes de celles indiquées sont disponibles sur demande. (3) Sans platine de fixation.

Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.

