

CT



Mini Exc.



Mid Excav.

5 - 12 TON

ROUES DE COMPACTAGE VIBRANTES

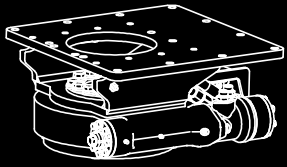
CT 2.8B | CT 3.8B

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,

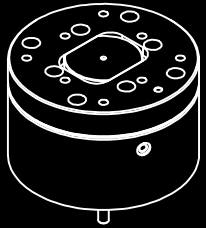
VOIR LA VIDÉO

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 contra-rotatif, 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.

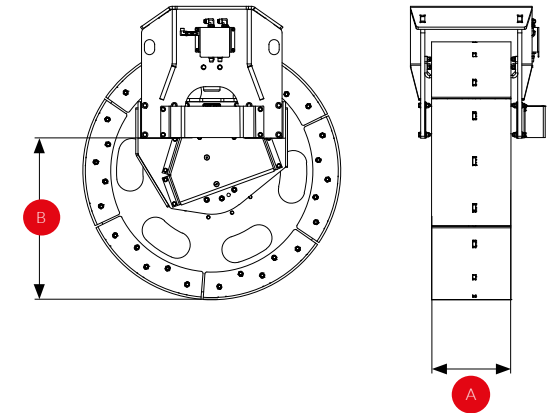
TÉLÉCHARGEZ LA FICHE TECHNIQUE À JOUR

Scannez le code QR avec votre smartphone



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

