

CT



COMPACTEURS VIBRANTS À ROUE

CT 2.8 BASE | CT 2.8 F.O
CT 3.8 BASE | CT 3.8 F.O

POUR CHARGEUSES COMPACTES

Expressément conçus pour compacter les fonds de fouille, les roues de compactage vibrantes Simex CT permettent d'obtenir un fond de fouille homogène et bien compacté, qui ne cède pas dans le temps, garantissant ainsi une sécurité maximale du trafic routier.

VOIR LA VIDÉO

Scannez le code QR avec votre smartphone



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.

Réglage hydraulique de la profondeur

Réglage hydraulique de l'inclinaison

Grâce au déport latéral hydraulique, il est possible de travailler entièrement en déport.



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, pour largeurs 150-200-250-300-350 et 400 mm.

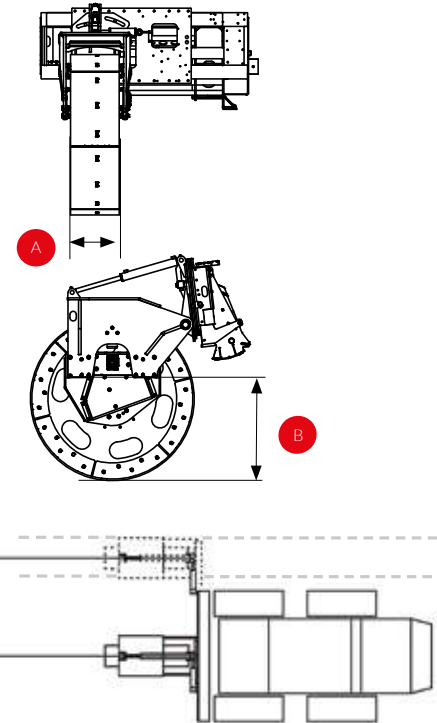
TÉLÉCHARGEZ LA FICHE TECHNIQUE À JOUR

Scannez le code QR avec votre smartphone



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			CT 2.8 BASE	CT 2.8 F.O.	CT 3.8 BASE	CT 3.8 F.O.
ROUE DE BASE						
Largeur des segments à boulonner	A	mm inch	150 - 200 - 250 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	150 - 200 - 250 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	150 - 200 - 250 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	150 - 200 - 250 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
Profondeur de travail	B	mm inch	0 - 700 0 - 27	0 - 700 0 - 27	0 - 800 0 - 32	0 - 800 0 - 32
ROUES SPÉCIALES						
Largeur roues		mm inch	50 - 75 - 100 2 - 3 - 4	50 - 75 - 100 2 - 3 - 4	50 - 75 - 100 2 - 3 - 4	50 - 75 - 100 2 - 3 - 4
Profondeur de travail		mm inch	0 - 350 0 - 14	0 - 350 0 - 14	0 - 450 0 - 17	0 - 450 0 - 17
Fréquence de vibration		Hz	30 - 40	30 - 40	30 - 40	30 - 40
Déport latéral hydraulique	C	mm inch	-	1100 43	-	1100 43
Angle transversal hydraulique			-	18°	-	18°
Force verticale totale max		kN lbf	42 9400	42 9400	42 9400	42 9400
Poids (1)		kg lbs	720 - 770 1500 - 1700	820 - 970 2020 - 2150	950 - 1100 2090 - 2420	1100 - 1250 2420 - 2750
Débit d'huile requis		l/min gpm	40 - 50 11 - 13	50 - 70 13 - 18	50 - 60 13 - 16	60 - 80 16 - 21
Pression d'huile maxi		BAR psi	220 3200	220 3200	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. Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.



CT 2.8 F.O. Compactage hors gabarit d'une fouille à section prédéfinie après la pose des services accessoires.

