

CT



TÉLÉCHARGER
LA BROCHURE



REGARDER
LA VIDÉO

SIMEX
• brevet •

COMPACTEURS VIBRANTS À ROUE

catégorie

5 - 12 TONNES



Midi Exc.



Exc.

modèles

CT 2.8B | CT 3.8B



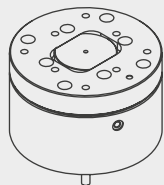
Expressément conçus pour compacter les fonds de fouille, les compacteurs vibrants à roue Simex CT permettent d'obtenir un fond de fouille homogène et bien compacté, garantissant ainsi une sécurité maximale du trafic routier, et qui ne cède pas au passage d'engins agricoles ou autres engins lourds,





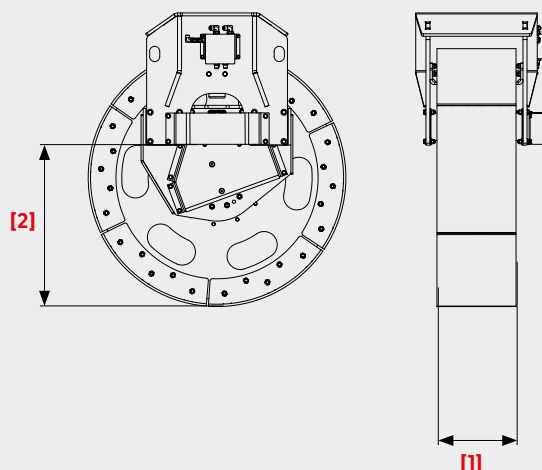
ROTATION HYDRAULIQUE 360° (EN OPTION)

permet de compacter dans n'importe quelle position, atteignant même les endroits les plus difficiles, grâce à une commande en cabine



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

Ne nécessite pas de circuit hydraulique supplémentaire.



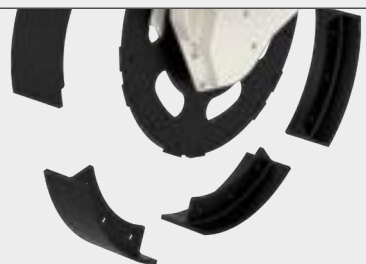
B La largeur de la roue est variable grâce aux segments boulonnés, facilement remplaçables même sur le chantier.

C 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 : 50 - 75 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 mm.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

*Il incombe à l'installateur de vérifier les caractéristiques techniques du porteur qui doivent être adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement choisi. **Des largeurs différentes de celles indiquées sont disponibles sur demande. *** Sans platine de fixation. Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.