

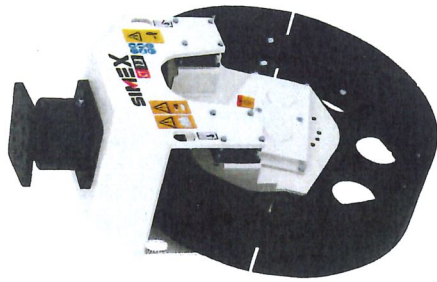
ROUES DE COMPACTAGE VIBRANTES

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, qui ne cède pas dans le temps, garantissant ainsi une sécurité maximale du trafic routier.

Isolement parfait du porteur, grâce au double arbre vibrant contra-rotatif, situé au centre de la roue. Les forces verticales se cumulent alors que celles horizontales s'annulent pour un meilleur confort de l'opérateur.

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

La possibilité de monter le groupe de rotation permet de compacter dans n'importe quelle position, atteignant même les endroits les plus difficiles.



POINTS FORTS

- Extrêmement précis et polyvalents
- Confort maximum pour l'opérateur
- Résultat: fond de fouille homogène et bien compacté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids pelle conseillé (1)	ton lbs	5 - 12 11000 - 26500
Roue base		
Largeur des segments à boulonner (mm)	mm inch	150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
Profondeur de travail	mm inch	0 - 700 0 - 28
Roues spéciales		
Largeurs des roues (2)	mm inch	50 - 100 2 - 4
Profondeur de travail	mm inch	0 - 350 0 - 14
Fréquence de vibration	Hz	30 - 40
Énergie d'impulsion maxi	kN lbf	42 9400
Poids (3)	kg lbs	530 - 585 1160 - 1300
Débit hydraulique	l/min gpm	40 - 60 11 - 16
Pression hydraulique maxi	BAR psi	220 3200

CT 2.8B

(1) Il incombe à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques de la pelle soient adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement choisi.
(2) Les largeurs de roues indiquées sont disponibles sur demande.
(3) Sans platine d'accrochage.

Simex S.r.l. assume toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.

