



SIMEX
HEAVY MADE EASY

GAMME

CT

ROUES DE COMPACTAGE VIBRANTES

CT 2.8B

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

CIMAX

DISTRIBUTEUR
146 rue de l'Aéropostale
69124 COLOMBIER SAUGNIEU
04 78 40 40 08

www.cimax-tp.com

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 boulonnés, 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

CT 2.8B

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

(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) Des largeurs différentes de celles indiquées sont disponibles sur demande.

(3) Sans platine d'accrochage.

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



CT 2.8B



VRD



Mines et carrières



Démolitions



Portuaire et subaquatique



BTP



Infrastructures



Tunneling



Agricole et forestier



Recyclage



Routier



Tranchée



Mini-pelles



Pelles



Compactes



Chargeuses



Tracto-pelles