



SIMEX
HEAVY MADE EASY

GAMME

CT

COMPACTEURS VIBRANTS À ROUE

CT 2.8 BASE

CT 2.8 F.O.

- Extrêmement précises et polyvalentes
- Confort maximum pour l'opérateur
- Résultat: fond de fouille solide, homogène et bien compacté

CIMAX

DISTRIBUTEUR

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

www.cimax-tp.com

COMPACTEURS VIBRANTS À ROUE

CT 2.8 BASE
CT 2.8 F.O.

VRD

Mines et
carrières

Démolitions

Portuaire et
subaquatique

BTP

Infrastructures

Tunnelling

Agricole et
forestier

Recyclage

Routier

Tranchée

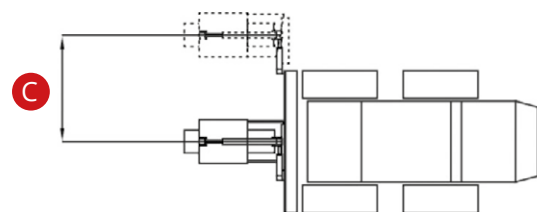
Mini-pelles

Pelles

Compactes

Chargeuses

Tracto-pelles



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 précises et polyvalentes
- Confort maximum pour l'opérateur
- Résultat: fond de fouille solide, homogène et bien compacté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CT 2.8 BASE

CT 2.8 F.O.

Roue base			
Largeur des segments à boulonner	mm inch	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	mm inch	0 - 700 0 - 27	0 - 700 0 - 27
Roues spéciales			
Largeurs des roues	mm inch	50 - 100 2 - 4	50 - 100 2 - 4
Profondeur de travail	Kg inch	0 - 350 0 - 14	0 - 350 0 - 14
Fréquence de vibration	Hz	30 - 40	30 - 40
Déport latéral hydraulique (C)	mm inch	-	1100 43
Inclinaison transversale hydraulique		-	18°
Énergie d'impulsion	kN lbf	42 9400	42 9400
Poids (1)	kg lbs	720 - 770 1500 - 1700	820 - 970 2020 - 2150
Débit hydraulique	l/min gpm	40 - 50 11 - 13	50 - 70 13 - 18
Pression hydraulique maxi	BAR psi	220 3200	220 3200

(1) Il incombe à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques de la pelleteuse 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.



Double arbre vibrant
contra-rotatif
monté au centre de la roue.

Segments facilement
Pour varier rapidement
la largeur de la roue de
compactage.

