

CT



TÉLÉCHARGER
LA BROCHURE



REGARDER
LA VIDÉO

SIMEX
• brevet •

COMPACTEURS VIBRANTS À ROUE

catégorie



SSL High
Flow



SSL High
Power



SSL Standard
Flow



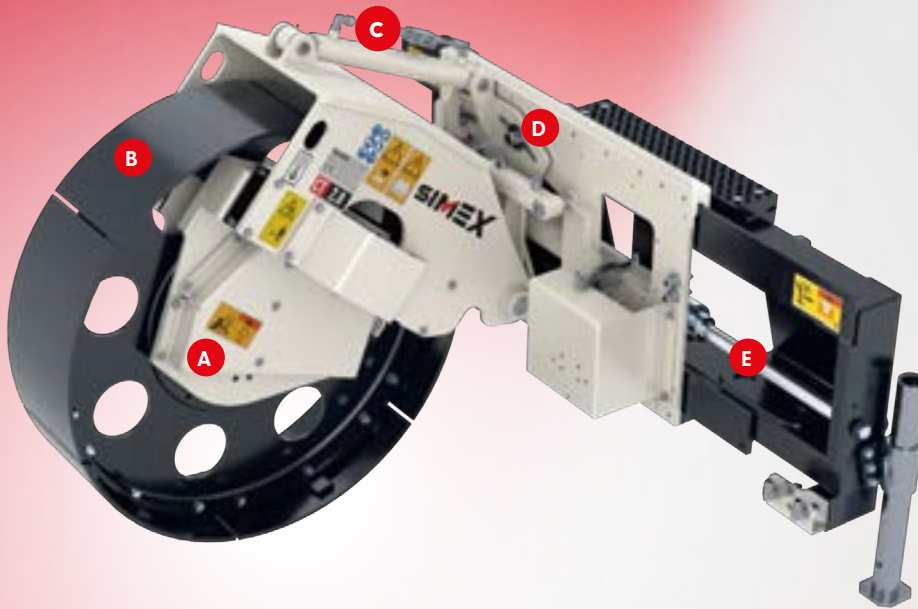
Front Loader

modèles

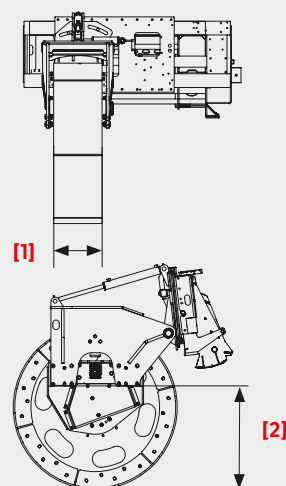
CT 2.8 F.O | CT 3.8 F.O

POUR CHARGEUSES COMPACTES

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

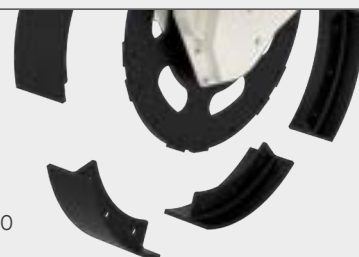


- A** Isolement parfait du porteur, grâce au double arbre vibrant contra-rotatif, situé au centre de la roue.
- B** La largeur de la roue est variable grâce aux segments boulonnés, facilement remplaçables même sur le chantier.
- C** Réglage hydraulique de l'incidence
- D** Réglage hydraulique de l'inclinaison
- E** Grâce au tablier avec déport latéral hydraulique, il est possible de travailler entièrement côté machine.



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 F.O.	CT 3.8 F.O.
ROUE DE BASE			
Largeur des segments à boulonner [1]	mm	150 - 200 - 250 - 350 - 400	150 - 200 - 250 - 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 - 27	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
Déport latéral hydraulique [3]	mm	1100	1100
	pouces	43	43
Angle transversal hydraulique		18°	18°
Force verticale totale max	kN	42	42
	lbf	9400	9400
Poids (*)	kg	950 - 1100	1100 - 1250
	lbs	2090 - 2420	2420 - 2750
Débit d'huile	l/min	50 - 60	60 - 80
	gal/min	13 - 16	16 - 21
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 bien adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement. Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.