

# CT



BROSCHÜRE  
HERUNTERLADEN



VIDEO  
ANSEHEN

**SIMEX**  
• Patent •

## RAD- VIBRATIONSVERDICHTER

**Kategorie**

5 - 12 T



Midi Exc.



Exc.

**Modelle**

CT 2.8B | CT 3.8B



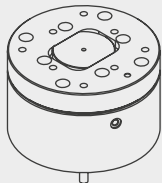
Die zum Verdichten der Schüttlagen in Gräben entwickelten Rad-Vibrationsverdichter Simex CT garantieren einen festen und homogen verdichteten Untergrund, der mit der Zeit nicht nachgibt und der Sicherheit des Straßenverkehrs dient und die Durchfahrt von landwirtschaftlichen oder anderen schweren Fahrzeugen nicht behindert.





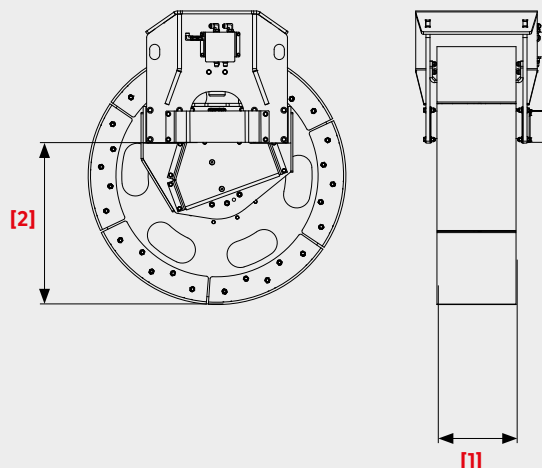
**HYDRAULISCHES 360° DREHWERK (OPTIONAL):**

Ermöglicht das Verdichten in jeder Position, auch in schwer zugänglichen Ecken, durch die Bedienung von der Kabine aus.



**MECHANISCHES 135° DREHWERK MIT HYDRAULISCHER KLEMMUNG (OPTIONAL):**

Keine zusätzliche hydraulische Steuerung erforderlich.

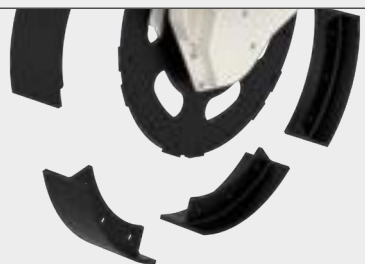


- B** Die Arbeitsbreite des Verdichterrads kann dank der verschraubten Segmente direkt und problemlos auf der Baustelle verstellt werden.
- C** Perfekte Abschirmung des Trägergeräts vor Erschütterungen. Dank der doppelten, gegenläufigen Vibrationswelle in Radmitte werden.



**FRÄSRAD MIT SEGMENTEN**

Um sich an die verschiedenen Arten von Aushubquerschnitten anpassen zu können, ist das Basisrad der Vibrationsverdichter CT mit anschaubbaren Segmenten ausgestattet, die vor Ort leicht ausgetauscht werden können. Verfügbare Breiten: 50 - 75 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 mm.



TECHNISCHE DATEN		CT 2,8 B	CT 3,8 B
<b>Empfohlenes Baggergewicht (*)</b>	t	5 - 9	7 - 12
	lbs	11000 - 20000	15400 - 26400
<b>BASISRAD</b>			
<b>Breite der zu verschraubenden Segmente [1]</b>	mm	150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400	150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400
	Zoll	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
<b>Arbeitstiefe [2]</b>	mm	0 - 700	0 - 800
	Zoll	0 - 28	0 - 32
<b>SONDERSEGMENTE</b>			
<b>Breite der zu verschraubenden Segmente (**)</b>	mm	50 - 75 - 100	50 - 75 - 100
	Zoll	2 - 3 - 4	2 - 3 - 4
<b>Arbeitstiefe</b>	mm	0 - 350	0 - 465
	Zoll	0 - 14	0 - 18
<b>Vibrationsfrequenz</b>	Hz	30 - 40	30 - 40
<b>Max. vertikale Gesamtkraft</b>	kN	42	42
	lbf	9400	9400
<b>Einsatzgewicht (***)</b>	kg	530 - 585	750 - 800
	lbs	1160 - 1300	1650 - 1760
<b>Geforderte Ölmenge</b>	l/min	40 - 60	40 - 60
	gpm	11 - 16	11 - 16
<b>Max. Öldruck</b>	bar	220	220
	psi	3200	3200

\*Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind. \*\*Andere Breiten auf Wunsch erhältlich. \*\*\*Ohne Sattel. Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.