

CT



SCARICA LA
BROCHURE



GUARDA
IL VIDEO

SIMEX
• brevetto •

COMPATTATORI VIBRANTI A RUOTA

categoria

5 - 12 TON



Midi Exc.



Exc.

modelli

CT 2.8B | CT 3.8B

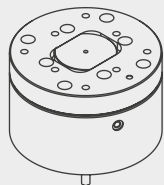


Progettati per compattare il fondo degli scavi in sezione, i compattatori vibranti a ruota Simex CT garantiscono un fondo solido, omogeneo e ben compattato, a vantaggio della sicurezza della circolazione stradale e che non ceda al passaggio di mezzi agricoli o altri mezzi pesanti.

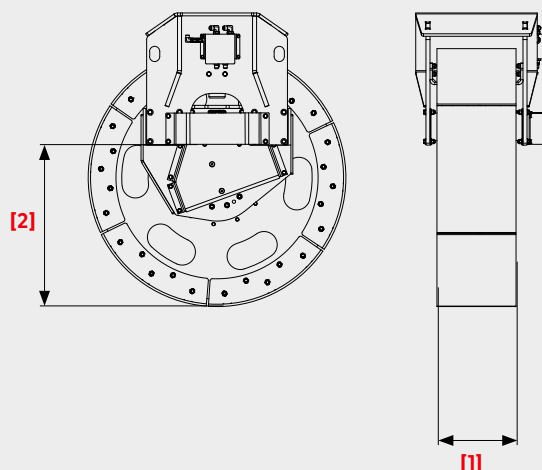




ROTAZIONE IDRAULICA 360° (OPZIONALE):
consente di compattare in qualsiasi posizione, anche negli angoli più difficili da raggiungere tramite azionamento dalla cabina.



ROTAZIONE MECCANICA 135° A BLOCCAGGIO IDRAULICO (OPZIONALE):
Non richiede un comando idraulico aggiuntivo.

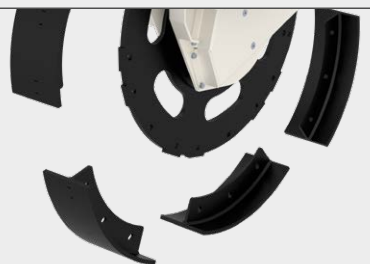


- B** La larghezza della ruota può essere variata grazie alla presenza di settori imbullonati, facilmente sostituibili in cantiere.
- C** Perfetto isolamento dalla macchina motrice, grazie al doppio albero vibrante e controrotante, posto al centro della ruota.



LA RUOTA A SETTORI

Per potersi adattare alle varie tipologie di scavo in sezione, la ruota base dei compattatori vibranti CT è equipaggiata con settori imbullonati, facilmente sostituibili in cantiere.
Larghezze disponibili: 50 - 75 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 mm.



DATI TECNICI		CT 2.8 B	CT 3.8 B
Peso consigliato escavatore (*)	ton	5 - 9	7 - 12
	lbs	11000 - 20000	15400 - 26400
RUOTA BASE			
Larghezza segmenti da imbullonare [1]	mm	150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400	150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400
	inch	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
Profondità di lavoro [2]	mm	0 - 700	0 - 800
	inch	0 - 28	0 - 32
SEGMENTI SPECIALI			
Larghezza segmenti da imbullonare (**)	mm	50 - 75 - 100	50 - 75 - 100
	inch	2 - 3 - 4	2 - 3 - 4
Profondità di lavoro	mm	0 - 350	0 - 465
	inch	0 - 14	0 - 18
Frequenza di vibrazione	Hz	30 - 40	30 - 40
	Forza verticale complessiva max	kN	42
Peso operativo (***)	lbf	9400	9400
	kg	530 - 585	750 - 800
Portata olio richiesta	lbs	1160 - 1300	1650 - 1760
	l/min	40 - 60	40 - 60
Massima pressione olio	gpm	11 - 16	11 - 16
	bar	220	220
	psi	3200	3200

*È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura scelta. **Larghezze diverse da quelle indicate sono disponibili su richiesta. *** Senza sella di attacco. Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.