

CT



COMPATTATORI A RUOTA

CT 2.8 BASE | CT 2.8 F.O
CT 3.8 BASE | CT 3.8 F.O

PER MINIPALA

Progettati per compattare il fondo degli scavi in sezione, i compattatori vibranti a ruota Simex CT, garantiscono un fondo solido, omogeneo e ben compattato, che non cede nel tempo e consente la massima sicurezza nella circolazione stradale.

GUARDA IL VIDEO

Inquadra il QR code con il tuo smartphone



La larghezza della ruota può essere variata grazie alla presenza di settori imbullonati, facilmente sostituibili in cantiere.

Perfetto isolamento dalla macchina motrice, grazie al doppio albero vibrante e controrotante, posto al centro della ruota.

Regolazione idraulica della profondità

Regolazione idraulica inclinazione

Grazie al traslatore laterale idraulico è possibile lavorare completamente a lato macchina.





LA RUOTA A SETTORI

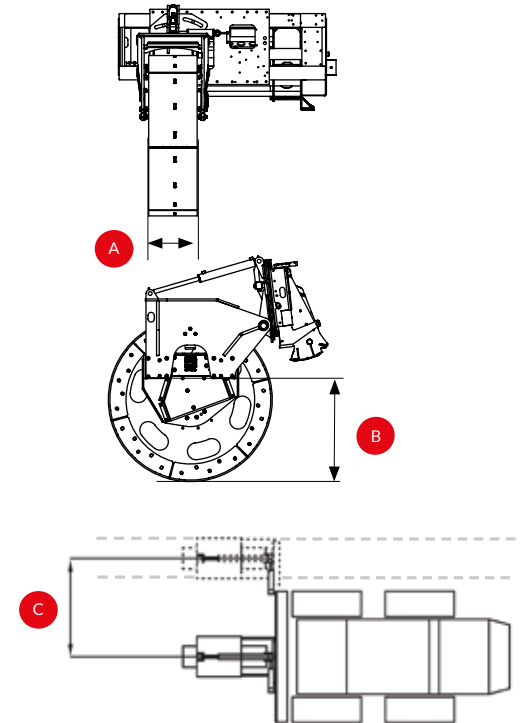
Per potersi adattare alle varie tipologie di scavo a sezione, la ruota base dei compattatori vibranti CT può essere variata tramite settori imbullonati, facilmente sostituibili in cantiere, per larghezze di 150-200-250-350 e 400 mm.

SCARICA LA SCHEDA TECNICA AGGIORNATA

Inquadra il QR code con il tuo smartphone



DATI TECNICI		CT 2.8 BASE	CT 2.8 F.O.	CT 3.8 BASE	CT 3.8 F.O.
RUOTA BASE					
Larghezza segmenti da imbullonare A	mm inch	150 - 200 - 250 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	150 - 200 - 250 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	150 - 200 - 250 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	150 - 200 - 250 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
Profondità di lavoro B	mm inch	0 - 700 0 - 27	0 - 700 0 - 27	0 - 800 0 - 32	0 - 800 0 - 32
RUOTE SPECIALI					
Larghezze ruote	mm inch	50 - 75 - 100 2 - 3 - 4	50 - 75 - 100 2 - 3 - 4	50 - 75 - 100 2 - 3 - 4	50 - 75 - 100 2 - 3 - 4
Profondità di lavoro	mm inch	0 - 350 0 - 14	0 - 350 0 - 14	0 - 450 0 - 17	0 - 450 0 - 17
Frequenza di vibrazione	Hz	30 - 40	30 - 40	30 - 40	30 - 40
Traslazione laterale idraulica C	mm inch	-	1100 43	-	1100 43
Angolazione trasversale idraulica		-	18°	-	18°
Forza verticale complessiva max	kN lbf	42 9400	42 9400	42 9400	42 9400
Peso operativo (1)	kg lbs	720 - 770 1500 - 1700	820 - 970 2020 - 2150	950 - 1100 2090 - 2420	1100 - 1250 2420 - 2750
Portata olio richiesta	l/min gpm	40 - 50 11 - 13	50 - 70 13 - 18	50 - 60 13 - 16	60 - 80 16 - 21
Massima pressione olio	BAR psi	220 3200	220 3200	220 3200	220 3200



(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura. Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.

