

Rulli vibranti per scavi

RT 56-SC

RT 82-SC

Rulli per scavi adatti per utilizzo nell'ambito di lavori di compattazione di terreni duri

» A garanzia di semplicità di guida, i rulli articolati per scavi WACKER prevedono una scatola di comando remota con doppio joystick. A garanzia di maggiore sicurezza, questo sistema "Smart Control" (SC) prevede l'utilizzo di un segnale a infrarossi con controllo della distanza di visibilità. Qualora l'operatore si posizioni con la scatola di comando a 1,5 metri dalla parte anteriore o posteriore della fotocellula di rilevamento del rullo, l'unità interromperà qualsiasi movimento e vibrazione. Una macchina ideale per l'utilizzo in qualsiasi cantiere. ««

WACKER

- ▣ Affidabile
- ▣ Di alto valore
- ▣ Raggiungibile
- ▣ Pronto



La tecnica ed i suoi vantaggi in dettaglio:

- + Un sistema eccentrico brevettato ubicato sotto l'assale in ogni tamburo consente un trasferimento più efficiente dell'energia di compattazione al suolo, garantendo quindi risultati di qualità.
- + L'ECM (Engine Control Module - Modulo di Comando Motore), completo di LED di diagnostica, controlla le funzioni del motore: pressione dell'olio, livello di fluido nel radiatore, temperatura del motore, candela di riscaldamento, batteria, angolo di testa, e capacità del filtro dell'aria, al fine di garantire un la semplicità d'utilizzo e di localizzazione guasti.
- + I rulli RT brevettati prevedono un rivestimento esterno di facile apertura prodotta con materiale stampato heavy-duty, estremamente durevole, antiruggine ed effettivamente anti-ammaccature.
- + I serbatoi idraulico e del carburante, di tipo amovibile, unitamente ai connettori idraulici ubicati su un lato delle sedi inferiori garantiscono una maggiore facilità d'accesso e una migliore possibilità di utilizzo generale.
- + Questi rulli per scavi sono particolarmente idonei per la compattazione nell'ambito di scavi generici, sottostrati per fondamenta, strade e parcheggi; i tamburi a piedi di montone e la velocità di vibrazione garantiscono inoltre una compattazione ottimale dei terreni coesivi.



Dati tecnici		RT 56-SC	RT 82-SC
Dimensioni fuori tutto (Lungh. x Largh. x Altezza)	mm	1.855 x 560 x 1.230	1.855 x 820 x 1.230
Dimensioni di spedizione (Lungh. x Largh. x Altezza)	mm	2.260 x 820 x 1.385	2.260 x 890 x 1.385
Peso operativo	kg	1.391	1.473
Peso di trasporto (con imballaggio)	kg	1.475	1.557
Diametro del tamburo	mm	520	520
Larghezza del tamburo	mm	560	820
Motore d'azionamento		Motore diesel tricilindrico con raffreddamento liquido ed avviamento elettrico	
Marca del motore		Lombardini	Lombardini
Cilindrata	cm ³	916	916
Potenza massima	kW (CV)	15,6 (21,0)	15,6 (21,0)
Potenza operativa	kW (CV)	13,5 (18,0)	13,5 (18,0)
con numero di giri	g/min	2.600	2.600
Consumo di carburante	l/h	5,6	5,6
Capacità serbatoio (carburante)	l	24	24
Forza centrifuga (min. / max.)	kN	34,2 / 68,4	34,2 / 68,4
Frequenza	Hz	41,7	41,7
Forza lineare statica per tamburo	N/mm	14,0	9,6
Forza lineare dinamica per tamburo (max.)	N/mm	69,0	45,3
Minima velocità di avanzamento	m/min	20	20
Massima velocità di avanzamento	m/min	40	40
Massima pendenza superabile (senza/con vibrazione)	%	50 / 45	50 / 45
Raggio di sterzata (interno)	mm	1.860	1.600
Massimo rendimento in superficie	m ² /h	668	972

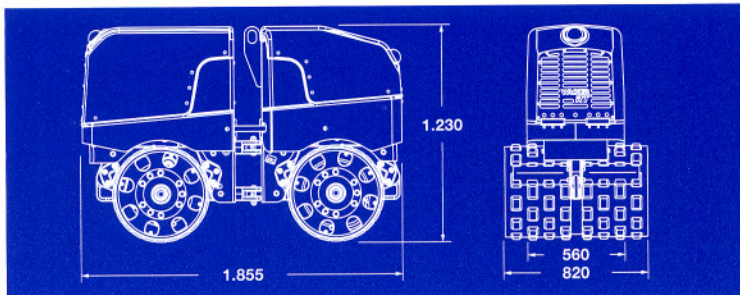
Dotazione di serie

Rulli vibranti per scavi complete di libretto d'istruzione e libretto delle parti di ricambio
 RT 56-SC
 RT 82-SC

Descrizione del modello

RT = Rullo per scavi
 56/82 = Larghezza del tamburo (cm)
 SC = Smart Control

Accessori: Richiedete il nostro programma accessori.



Salvo modifiche, nell'interesse dello sviluppo continuo del prodotto.