



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

RD7

Rulli In Tandem



Agile, compatto e potente: RD7

La scelta giusta per una vasta gamma di applicazioni - il rullo RD7. Il doppio rullo vibrante a conduzione manuale compatta asfalto e materiale granulare in modo ottimale. Ulteriori vantaggi del design compatto: Il telaio rastremato verso l'alto consente una perfetta compattazione fino a pareti o altri confini. Grazie alla breve distanza tra i rulli e al baricentro basso, il rullo è molto più facile da manovrare rispetto ai modelli paragonabili. Le operazioni di lavoro sono così fluide e veloci.

- Elevata sicurezza di funzionamento grazie al dispositivo "uomo morto": in caso di pericolo, il rullo vibrante si arresta automaticamente.
- Protezione da vibrazioni mano-braccio grazie ai supporti antivibranti e all'ammortizzatore sull'asta centrale
- Migliore trasporto e stoccaggio salvaspazio grazie all'impugnatura pieghevole.
- Asta centrale ottimizzata - nel design e nelle funzioni.
- Avvio e lavoro semplice anche in inverno, grazie allo speciale sistema di accoppiamento e azionamento della pompa.

Asta centrale ergonomica



- Design ergonomico per un'ampia gamma di impieghi
- Superfici di presa laterali e impugnatura per ruotare e invertire facilmente la marcia
- Maniglia centralizzata per la regolazione fine
- Attivazione dell'eccitatore sul manico
- Leva dell'acceleratore e regolazione alta/bassa della potenza di eccitazione sul manico
- L'esclusivo meccanismo permette una facile inclinazione dell'asta centrale

Design aperto del telaio



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

- Facile accesso a molte componenti come raschietti, corsi d'acqua, tubi d'acqua, ecc.
- Facile accesso per la manutenzione - togliendo i bulloni può essere rimosso l'intero pannello laterale
- Facile accesso per la pulizia
- Le aperture del telaio permettono un facile accesso degli utensili per la manutenzione
- Tutte le linee di controllo sono protette con guarnizioni a labbro e soffiati per evitare danneggiamenti causati da polvere e acqua



Sistema idrico



- Il coperchio del serbatoio acqua facilmente accessibile è montato lateralmente per evitare danni causati dai dispositivi di sollevamento e di trasporto
- Serbatoio acqua in plastica con capacità di 60 litri
- Livello sempre in vista grazie alla scala di livello
- Attivazione e disattivazione della fornitura di acqua in una sola mossa - direttamente sul lato dell'impugnatura
- I recessi nel telaio permettono una facile pulizia dei corsi d'acqua



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Rete di assistenza

Siamo sempre a vostra disposizione: grazie alla nostra rete di assistenza capillare potete contare in ogni momento su un servizio veloce.



Scelta dei modelli finemente graduata

Diversi tonnellaggi e una vasta selezione di rulli tandem con tamburi vibranti e oscillanti, nonché rulli combinati: scegliete esattamente il modello di cui avete bisogno per il vostro progetto.



Potenza di compattamento di prima

classe

Qualunque dei nostri modelli scegliate, una cosa è certa: la potenza di compattamento dei nostri rulli vi sorprenderà. Garantito!



Comfort integrato

Per un lavoro particolarmente confortevole possono essere utilizzati comodamente tutti i modelli di Wacker Neuson.



RD7 Specifiche tecniche

	RD7H	RD7He	RD7Ye
Dati d'esercizio			
Peso d'esercizio (serbatoio acqua mezzo pieno)* kg	731,4	751,4	740,5
Peso d'esercizio (serbatoio acqua mezzo pieno) kg	716,4	736,4	725,5
Lu x La x H (asta centrale in posizione di lavoro) mm	2.366 x 698 x 1.102	2.366 x 698 x 1.162	2.366 x 698 x 1.102
Larghezza del cerchione mm	650	650	650
Diametro del cerchione mm	420	420	420
Libertà laterale (destra e sinistra) mm	25	25	25
Sporgenza mm	209,3	209,3	209,3
Forza centrifuga - high kN	22,2	22,2	22,2
Forza centrifuga - low kN	13,1	13,1	13,1
Frequenza della vibrazione - high Hz	62,1	62,1	62,1
Frequenza della vibrazione - low Hz	47,5	47,5	47,5
Ampiezza rullo mm	0,74	0,74	0,74
Carico di linea - anteriore / posteriore (statico)* N/mm	4,6 / 6,4	4,6 / 6,4	4,2 / 6,3
Carico di linea - anteriore / posteriore (statico) N/mm	4,5 / 6,3	4,8 / 6,3	4,1 / 6,2
Carico di linea - anteriore / posteriore (dinamico per tamburo) - high N/mm	17,1 / 17,1	17,1 / 17,1	17,1 / 17,1
Carico di linea - anteriore / posteriore (dinamico per tamburo) - low N/mm	10 / 10	10,04 / 10,04	10 / 10
Potenza totale applicato - high* kN	29,6	29,6	29,1
Potenza totale applicato - low* kN	20,4	20,4	19,9
Potenza totale applicato - high kN	29,26	29,45	29
Potenza totale applicato - low kN	20,08	20,28	19,8
Velocità di avanzamento in avanti max. km/h	4,5	4,5	4,5
Velocità di avanzamento all'indietro max. km/h	2,5	2,5	2,5
Potenza superficiale max. m ² /h	2.890	2.890	2.890
Capacità ascensionale con vibrazione %	40	40	40
Capacità ascensionale senza vibrazione %	45	45	45
Dati del motore			
Modello di motore	Motore diesel monocilindrico a quattro tempi raffreddato ad aria	Motore diesel monocilindrico a quattro tempi raffreddato ad aria	Motore diesel monocilindrico a quattro tempi raffreddato ad aria
Produttore del motore	Hatz	Hatz 1D42S	Yanmar



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

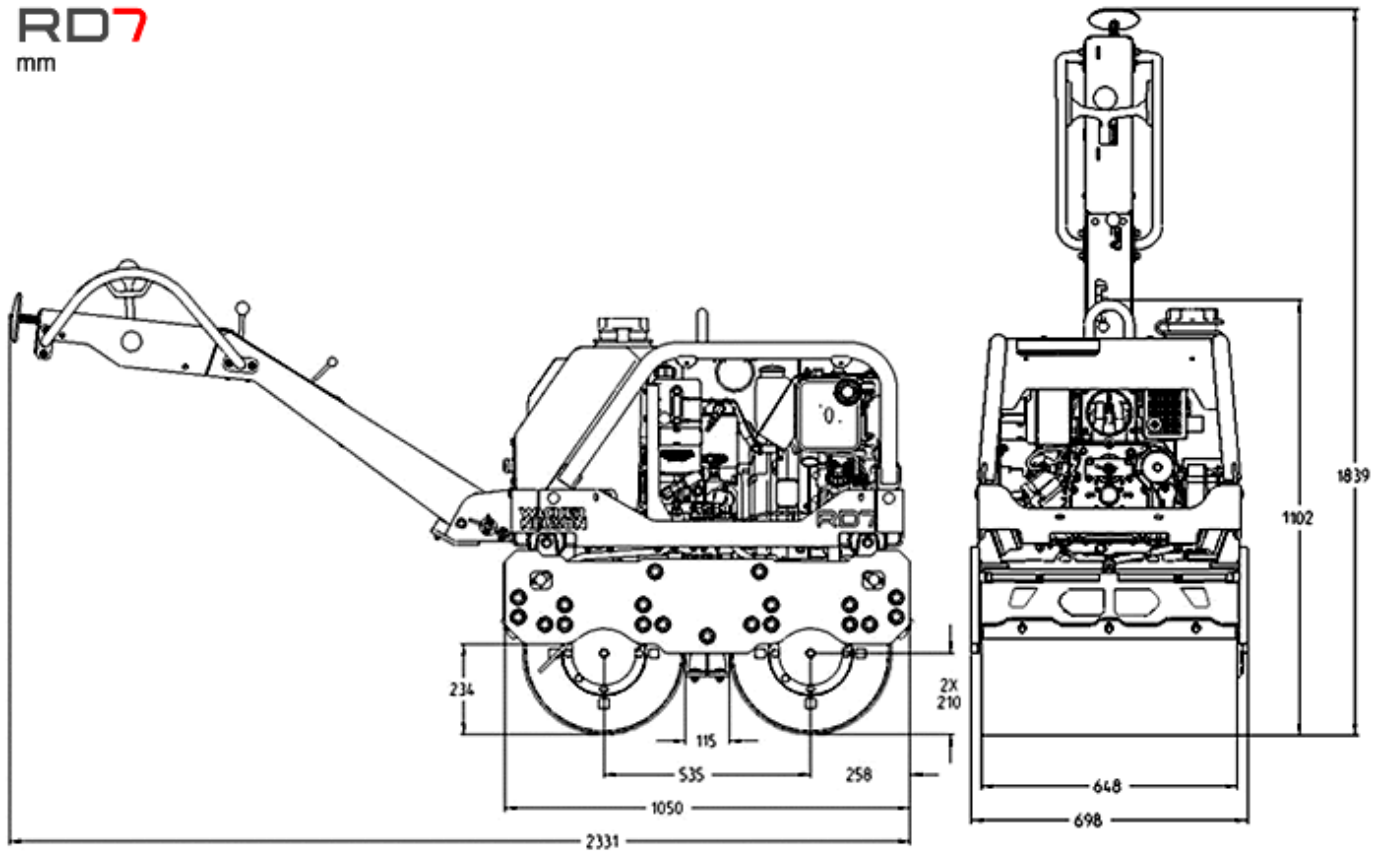
	RD7H	RD7He	RD7Ye
Cilindrata cm ³	445	445	435
Numero di giri 1/min	2.600	2.600	2.700
Potenza d'esercizio kW	6,1	6,1	6,1
Capacità del riempimento			
Capacità del serbatoio carburante l	5	5	5,4
Capacità del serbatoio di acqua l	60	60	60

* per le macchine con griglia di sicurezza



RD7 Dimensioni

RD7
mm



	RD7H	RD7He	RD7Ye
Lu x La x H	2.366 x 698 x 1.102 mm	2.366 x 698 x 1.162 mm	2.366 x 698 x 1.102 mm
Larghezza del cerchione	650 mm	650 mm	650 mm
Diametro del cerchione	420 mm	420 mm	420 mm

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2018 Wacker Neuson SE.