

Macchine per il paving > Rulli tandem

WACKER NEUSON RD7



Peso operativo: 7,31 / 7,51 Q.li

Motore: Hatz

Cilindri: 1

Potenza lorda: 6,1 KW

Cilindrata: 445 cm³

Altezza massima di trasporto: 1162 mm

Larghezza massima di trasporto: 698 mm

Lunghezza massima di trasporto: 2366 mm

Forza centrifuga: 13,1 / 22,2 kN

Larghezza tamburo: 650 mm

Diametro tamburo: 420 mm

Frequenza vibrazioni: 47,5 / 62,1 Hz

Descrizione:

RD7 - Agile, compatto e potente: RD7 Potenza di compattamento migliorata - facile da usare e mantenere 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 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 soffietti 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