

Macchine per il paving > Rulli tandem

## WACKER NEUSON RD28



Peso operativo: 25,95 / 27,55 Q.li

Motore: Kubota D1803-CR

Cilindri: 3

Potenza lorda: 24 KW

Altezza massima di trasporto: 2390 mm

Larghezza massima di trasporto: 1310 mm

Lunghezza massima di trasporto: 2460 mm

Forza centrifuga: 32 / 52 kN

Larghezza tamburo: 1200 mm

Diametro tamburo: 720 mm

Frequenza vibrazioni: 52 / 67 Hz

Descrizione:

RD28 - Visuale perfetta, prestazioni perfette Grazie alla struttura conica dei rulli articolati con asse a tandem, l'operatore ha sempre sotto controllo i bordi del tamburo, l'ambiente intorno alla macchina e il cantiere. Questo aspetto assicura risultati di compattazione ideali. La piattaforma ergonomica dell'operatore, la cabina del conducente con vibrazioni ridotte e il giunto articolato in 3 punti forniscono il massimo comfort di guida. Nella modalità di sterzata a granchio, potete svolgere le operazioni di compattazione con facilità anche in aree con bordi stretti o lungo i marciapiedi. Ottima visibilità grazie al design snello Dispositivo di taglio e pressione dei bordi, per una smussatura perfetta delle carreggiate Barra di sicurezza ROPS (Roll Over Protective Structure) che può essere ripiegata all'indietro durante il trasporto. Il giunto oscillante articolato installato assicura una compattazione uniforme, un alto livello di manovrabilità e un'elevata stabilità di guida Tre versioni di modello: Rullo con asse a tandem e 2 tamburi vibranti, rullo combinato o rullo con asse a tandem e tamburo oscillante Sterzata a granchio La compensazione del tamburo migliora la manovrabilità in fase di compattazione lungo le pareti. La sterzata a granchio permette di controllare comodamente il rullo qualsiasi sia la direzione desiderata. Giunto oscillante articolato Compattazione uniforme, stabilità di guida ottimale: Il giunto oscillante articolato in tre punti assicura la distribuzione uniforme del peso del tamburo anteriore e posteriore in ogni momento. Questo aspetto migliora anche la manovrabilità e garantisce la massima stabilità in curva. Tamburo vibrante Ideale per tutti i lavori di compattazione tradizionali. Il tamburo vibrante fa oscillare in modo ottimale il materiale da compattare con forze verticali in rapida successione. Lo squilibrio integrato garantisce una rapida rotazione e un'eccezionale prestazione di compattazione. Tamburo oscillante Compatta in maniera impeccabile anche l'asfalto a temperature basse. Perfettamente adatto alla compattazione dei punti di congiunzione (caldo su freddo). Funzionamento regolare sui ponti. I rulli con tamburo oscillante compattano in modo altamente efficiente poiché i tamburi sono costantemente a contatto con il suolo. Con i suoi due squilibri di rotazione sincronizzati, il tamburo dirige tutta la forza di compattazione nel terreno con movimenti in avanti e all'indietro. Visuale ottimale Tutto perfettamente in vista: Grazie alla forma conica dei rulli appositamente progettata, potete beneficiare di una visuale eccellente sui bordi del tamburo, sull'ambiente intorno alla macchina e sul cantiere.