

Macchine per il paving > Rulli tandem

WACKER NEUSON RD24



Peso operativo: 23,85 / 25,25 Q.li

Motore: Kubota

Cilindri: 3

Potenza lorda: 24 KW

Altezza massima di trasporto: 2390 mm

Larghezza massima di trasporto: 1110 mm

Lunghezza massima di trasporto: 2460 mm

Forza centrifuga: 28 / 46 kN

Larghezza tamburo: 1000 mm

Diametro tamburo: 720 mm

Frequenza vibrazioni: 52 / 67 Hz

Descrizione:

RD 24 - Risultati di compattazione perfetti con un alto livello di flessibilità Grazie ai rulli con asse a tandem della serie RD24, il giunto oscillante articolato garantisce ottime prestazioni di compattazione e risultati uniformi, nonché manovrabilità e stabilità di guida ottimali. L'utente finale beneficia inoltre di un funzionamento intuitivo e di una visibilità ottimale in avanti sulla zona da compattare. L'altezza ridotta della macchina influisce positivamente sulla flessibilità in fase di applicazione. Il modello RD24-100 O dispone inoltre di un tamburo oscillante che rende possibile l'utilizzo del rullo anche in aree sensibili. Il giunto articolato integrato assicura una compattazione uniforme, un alto livello di manovrabilità e un'elevata stabilità di guida Ottima visibilità grazie al design snello Tre versioni di modello: Rullo con asse a tandem e 2 tamburi vibranti, rullo combinato o rullo con asse a tandem e tamburo oscillante Dispositivo di taglio e pressione dei bordi, per una smussatura perfetta delle carreggiate Accesso comodo per l'assistenza e la manutenzione 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.