

RD24, RD28

Qu'il s'agisse de rouleaux oscillants, combinés ou en tandem : Pour les machines de 2,5 tonnes, Wacker Neuson propose un large choix : trouvez la machine parfaite pour vos exigences. De plus, la commande intuitive vous permet d'obtenir facilement des résultats de travail parfaits.

Feu de route et gyrophare de série, éclairage de travail en option

Un travail agréable grâce au grand espace pour les jambes et un siège mobile

	RD28-120	RD28-120c	RD28-120o
Poids de fonctionnement avec arceau de sécurité ROPS (kg)	2 695	2 595	2 755
Largeur du cylindre (cm)	120	120	120
Puissance moteur (kW)	24	24	24

La suspension centrale avec grand œillet de levage est équilibrée de façon optimale pour un soulèvement en toute sécurité

Écran clair pour une utilisation intuitive

L'arceau de sécurité de série peut être rabattu vers l'arrière lors du transport

Une construction compacte avec un poste de conduite bas permet une très bonne visibilité des cylindres

L'articulation pivotante oscillante permet une bonne manœuvrabilité et une stabilité directionnelle optimale – combinées à une très bonne performance de compactage.

Compacter des surfaces d'asphalte sans crée d'ondulations : c'est possible grâce au grand diamètre des cylindres et à un centre de gravité bas.



Vibration variable : la fréquence correspond à la vitesse du moteur

Deux niveaux de vibration pour une adaptation optimale au matériel à compacter

Poste de conduite isolé des vibrations pour un travail confortable

Le décalage des cylindres de 50 mm peut être modifié en disposition linéaire si besoin

	RD24-100	RD24-100c	RD24-100o
Poids de fonctionnement avec arceau de sécurité ROPS (kg)	2 475	2 385	2 525
Largeur du cylindre (cm)	100	100	100
Puissance moteur (kW)	24	24	24

Explication nomenclature

- o = Rouleau oscillant
- c = Rouleau combiné

Oscillation pour des jonctions parfaites entre l'asphalte existant et le nouvel asphalte.



Une visibilité optimale grâce au siège ajustable latéralement.

