

# 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 créer 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.

