

RD 24

Rouleaux Tandem



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Des résultats de compactage parfaits, avec un haut niveau de flexibilité

Avec le double essieu de la série RD24, l'articulation pivotante oscillante contribue à obtenir une très bonne performance de compactage uniforme, tout en bénéficiant d'une grande manœuvrabilité et d'une stabilité de conduite optimale. L'utilisateur bénéficie également du fonctionnement intuitif et de la vue optimale vers l'avant sur la zone de compactage. Ces machines sont flexibles dans leurs applications grâce à leur faible hauteur. Le modèle RD24-100 O dispose aussi d'un cylindre oscillant permettant d'utiliser le rouleau dans les zones sensibles.

- L'articulation pivotante oscillante garantit un compactage uniforme, un haut degré de manœuvrabilité et un haut niveau de stabilité de conduite.
- Conditions visuelles optimales grâce à la conception mince
- Trois modèles : Rouleau à double essieu et deux cylindres vibrants, rouleau combiné ou rouleau à double essieu et cylindre oscillant
- Équipement de pression et de coupe des bords pour des bords nets dans les allées
- Accès pratique pour l'entretien et le service.

RD 24 Caractéristiques techniques

	RD24-100	RD24-100C	RD24-100 O
Caractéristiques techniques			
Poids opérationnel avec arceau de protection kg	2.475	2.385	2.525
Poids opérationnel max. kg	3.190	3.110	3.240
L x l x H mm	2.460 x 1.110 x 2.390	2.460 x 1.110 x 2.390	2.460 x 1.110 x 2.390
Largeur du cylindre mm	1.000	1.000	1.000
Diamètre du cylindre mm	720	720	720
Largeur de travail mm	1.050	1.050	1.050
Garde au sol centre mm	280	280	280
Type de tambour avant	lisse / monobloc	lisse / monobloc	lisse / monobloc
Type de tambour arrière	lisse / monobloc	pneumatiques	lisse / monobloc
Charge à l'essieu avant kg	1.205	1.210	1.205
Charge à l'essieu arrière kg	1.270	1.175	1.320
Débordement mm	55	55	55
Force centrifuge niveau I kN	46	46	46
Force centrifuge niveau II kN	28	28	28
Fréquence des vibrations niveau I Hz	67	67	67
Fréquence des vibrations niveau II Hz	52	52	52
Amplitude mm	0,54	0,54	0,54
Oscillation frequency (arrière) niveau I Hz			39
Oscillation frequency (arrière) niveau II Hz			30
Tangential amplitude (arrière) mm			1,34
Oscillation force (arrière) niveau I kN			40
Oscillation force (arrière) niveau II kN			23
Charge linéaire - avant / arrière statique N/mm	12,1 / 12,7	12,1 / 0	12,1 / 13,2
Avance (max) m/min	200	200	200
Pente franchissable avec vibration %	30	30	35
Pente franchissable sans vibration %	40	40	40
Rayon de braquage intérieur mm	2.470	2.470	2.470
Caractéristiques du moteur			
Type de moteur	Moteur diesel 3 cylindres	Moteur diesel 3 cylindres	Moteur diesel 3 cylindres
Fabricant du moteur	Kubota	Kubota	Kubota
Puissance du moteur ISO 14396 kW	24	24	24
Normes d'émissions de la phase	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4
Système de post-traitement des gaz d'échappement	DOC-DPF	DOC-DPF	DOC-DPF
Quantités de remplissage			
Capacité du réservoir carburant l	42	42	42
Capacité du réservoir eau l	180	180	180

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.
Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.