

RD12A-90 5100044951

Accueil >> Catalogue >> Produits >> Compactage >> Rouleaux >> Rouleaux tandem >> RD12A-90



RD12A-90 Référence du matériel 5100044951

Rouleau tandem articulé de la catégorie 1,2 tonne.

Détails produit

- •Une plateforme opérateur ergonomique
- •Garde au sol et sur les côtés optimisée
- •Excellente visibilité sur les cylindres
- •Levier de commande entièrement intégré
- •Les meilleurs accès maintenance du secteur
- •Système de propulsion hydrostatique à double cylindre

Détails de la livraison

•Includes operator's manual

Spécifications techniques

RD12A-90

PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Charge linéaire statique (à l'	5,50 N/mm 6,90 N/mm
Force/Tambour (dyn.) l'avant	15 kN
Petits angles	12 °
Rendement en surface	7.246 m2/h
Force/Tambour (dyn.) l'arrière	0 kN
Pente franch. max. sans vibra.	30,0 %
Vitesse de déplacement (arrièr	0,0 - 8,0 km/h
Force centrifuge	15,124 kN
Vitesse de déplacement	0,0 - 8,0 km/h
CHÁSSIS	Metric
Frein	méca. Frein de stationnement
Rayon de braquage max.	34
Direction	hydraulique
CARBURANT	Metric
Capacité du réservoir	23,80
Contenance du réservoir d'eau	131,0
SHIPPING AND STORAGE	Metric
Longueur pour transport	2.026 mm
Largeur pour transport	1.058 mm
Hauteur pour transport	1.753 mm
Poids de transport	1.038,00 kg

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifie aucun rapport juridique contractuel.

SPÉCIFICATIONES MÉCANIQUES	Metric
Entre axe	1.321 mm
Dégagement latéral gauche	43 mm
Hauteur	2.300 mm
Poids Tamb. (sta.) à l'arrière	635 kg
Saillie gauche	400 mm
Longueur	1.880 mm
Largeur du cylindre	900 mm
Largeur	986 mm
Épaisseur feuille de cylindre	10 mm
Saillie droite	400 mm
Dégagement latéral droit	43 mm
Poids Tambour (sta.) à l'avant	503 kg
Diamètre du cylindre	560 mm
Rayon de braquage à l'intérieu	1.950 mm
MOTEUR Á COMBUSTION	Metric
Refroidissement	Refroidissement à air
Performance max.	15,1 kW
Processus de combustion	4 temps

Honda

3.600 1/min

3.100 1/min

6,00 L/Std

2

Moteur à allumage commandé

Fabricant du moteur

Type de moteur

Cylindre

Vitesse de régime

Régime (performance max.)

Consommation de carburant

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre. Il est possible que l'information sur les produits ne soit pas disponible dans votre pays. Plus de détails sur la puissance moteur peuvent être trouvés dans la manuel d'utilisateur. La puissance du démarreur peut varier en fonction des conditions spécifiques d'utilisationet peut être sujet à des modifications et des erreurs. Copyright © 2024 Wacker Neuson SE

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifie aucun rapport juridique contractuel.