

Série WP (15 kN)

Plaques vibrantes unidirectionnelles



Des machines expertes en compactage « Made in Germany »

Les plaques vibrantes de la série WP sont des expertes puissantes en compactage de l'asphalte et des pavés autobloquants ainsi qu'en compactage des sols mixtes sur petites surfaces. Grâce à leur construction solide, elles conviennent parfaitement pour une utilisation professionnelle en continu dans le secteur des applications en voirie, par exemple le compactage des ballasts sableux et graveleux pour trottoirs, routes et parkings. Le faible niveau des émissions en gaz d'échappement améliore les conditions de travail. Grâce au jeu de roues disponible en option, les plaques vibrantes de la série WP se déplacent sans difficulté et sans effort à l'endroit souhaité sur chantier.

- Maniabilité et stabilité parfaites lors d'un guidage latéral de la machine grâce aux poignées supplémentaires sur le châssis de protection.
- Conception robuste et sans entretien pour une longue durée de vie de la machine. Cadre tubulaire stable pour la protection du moteur ; courroie trapézoïdale inusable.
- Système d'arrosage : Répartition parfaite de l'eau sur la largeur entière de la plaque de base ; commande automatique de l'arrivée d'eau uniquement en mode vibration.
- « Made in Germany » Design et construction robuste et de grande fiabilité



Plaque de base

- Les bords biseautés de la plaque de base minimisent la formation de bords de charge lorsqu'on effectue un demi-tour avec la plaque vibrante et rendent la surface
- Fabriquée en fonte graphitée nodulaire, pour une longue durée de vie.
- Plaque de base de qualité supérieure pour d'excellents résultats de compactage.





Étrier de guidage

- Basculable vers l'avant. Permet ainsi de tirer la plaque vibrante sur un sol en pente.
- Positionnement central de l'étrier de guidage : la plaque peut être déplacée rapidement et aisément. Cadre de protection solide avec anneau de levage
- Faibles coûts de réparation : le moteur et le réservoir d'eau sont parfaitement protégés de tous risques de dommages.
- Pour une manutention en toute sécurité : l'œillet de levage solide est intégré au cadre de protection.
- Idéal pour guider latéralement la machine le long des bordures.



Réservoir d'eau

- Le volume du réservoir d'eau de 11 litres réduit le nombre d'opérations de remplissage et accroît ainsi la productivité.
- Le large bouchon de réservoir facilite le remplissage.
- Disponible en option pour tous les modèles de la série WP





Dispositif de glissement des plaques

- Patin de pavage
- Protection optimale des pavés lors des travaux de compactage.
- Accessoire indispensable aux travaux de mise en place de dalles ou de pavés.

Caractéristiques techniques

	WP1540A	WP1550A
Caractéristiques techniques		
Poids opérationnel kg	86	86
Force centrifuge kN	15	15
Dimensions de la plaque (l x L) mm	430 x 578	498 x 578
Largeur mm	430	498
Hauteur de travail (Hauteur libre) mm	525	525
Fréquence Hz	97	97
Avance m/min	29	29
Caractéristiques du moteur		
Type de moteur	Moteur essence 4 temps	Moteur essence 4 temps
Fabricant du moteur	Honda	Honda
Moteur	GX160	GX160
Cylindrée cm³	163	163
Puissance du moteur (Puissance nominale) kW	3.1	3.1
pour un régime 1/min	3,600	3,600
Consommation de carburant l/h	0.8	0.8
Réservoir de carburant I	3.6	3.6

Disponible également avec réservoir d'eau (capacité 11 I).



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 © 2016 Wacker Neuson SE.