

P 31A Groupe moteur pour règle vibrante

Le numéro d'article: 0009365

P 31A

La règle vibrante est à la fois un gage de performances fiables et de confort pour l'opérateur.

>> La règle vibrante Wacker Neuson'speut convenir à toutes les zones de travail grâce aux longueurs de règles variées, de plus chaque machine est conçue de manière à convenir à tous les opérateurs. Son système exclusif à double poignée est entièrement réglable en hauteur et en inclinaison, ce qui offre un confort d'utilisation maximum. Deux isolateurs réduisent en outre les vibrations transmises à l'opérateur. Le guidon peut également se replier pour faciliter son transport et son stockage. <<



Détails sur la technique et ses avantages

- Les balourds excentriques réglables apportent une polyvalence supplémentaire. L'excitateur peut être réglé sur sept positions différentes pour adapter au plus juste la force de la machine en fonction de l'application.
- L'excitateur est complètement fermé pour protéger l'opérateur et réduire l'entretien
- Le double jeu de roulements de l'excitateur est graissé à vie.
- Appareil léger équipé d'une poignée de levage à l'avant pour faciliter son transport.
- Machine à haut rendement pour le lissage rapide et précis des dalles en béton avec ou sans l'aide de piquets de niveau ou de coffrages, pour les applications en chantiers résidentiels, locaux commerciaux de petites dimensions, chantiers industriels et routiers.

Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur	1.120 x 550 x 940 mm	44 x 21,5 x 37 in
Largeur de règle	124 mm	4,9 in
Poids	15,5 kg	34 lb
Type de moteur	moteur à essence, 4 temps, monocylindre, refroidi par air	
Ordre de marche	Variable 1/min	Variable rpm
Cylindrée	32 cm ³	1,9 in ³
Puissance maximale fournie conformément à SAE J607*	1,1 kW	1,5 hp
Capacité du réservoir à carburant	,6 l	,64 US qt
Consommation de carburant	,5 l/h	,53 US qt/h
Le régime de l'arbre d'excentrique	Variable 1/min	Variable rpm

Zone de livraison - P 31A

Inclut une notice d'emploi et une liste de pièces de rechange.

Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le vendredi 7 octobre 2011

