

BS 60-2 Pilonneuse deux temps, plaque de frappe 280mm/11in

Le numéro d'article: 0009417

BS 60-2

WACKER WM 80, moteur 2 temps, construit pour les applications de compactage difficiles

>> Les pilonneuses Wacker Neuson ont fixé la norme dans le secteur du BTP. Ces pilonneuses sont alimentées par le moteur exclusif WM 80, le seul moteur 2 temps spécifiquement conçu et construit pour les pilonneuses et qui répond aux normes EPA d'émissions dans l'air. Les pilonneuses de Wacker Neuson sont conçues pour une productivité, des performances et une durabilité maximales. <<



Détails sur la technique et ses avantages

- Entraînée par le moteur exclusif WM 80 de Wacker Neuson, qui est le seul moteur à 2 temps conçu et construit spécifiquement pour les dameuses vibratoires et qui satisfait aux exigences des normes de l'EPA et européennes concernant les émissions dans l'air.
- Une bulbe de purge évacue l'air de la conduite de carburant facilitant le démarrage.
- Le robinet de carburant et l'interrupteur d'arrêt sont intégrés dans le levier des gaz afin de réduire la complexité pour l'opérateur.
- Le carburateur exclusif compense le mélange carburant/air pour optimiser la performance et prolonger la durée de vie utile du filtre à air.
- Un système de filtrage d'air unique à trois phases préserve le moteur des poussières résultant en une durée utile plus longue et une meilleure endurance. + Un surveillant de filtre avertit l'opérateur lorsque le filtre à air doit d'être remplacé.
- L'étrangleur à relâchement automatique assure la meilleure sécurité dans l'industrie et facilite le démarrage.
- Le système d'absorption de chocs de la poignée de direction réduit la VBM (vibration du bras et de la main) et améliore le confort de l'opérateur.
- Le démarreur à retour en aluminium coulé avec une corde durable surdimensionnée prolonge sa durée de vie utile dans les conditions difficiles.
- Un silencieux intégré qui entoure le moteur permet un compactage plus près des structures et protège le silencieux.

Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur	675 x 345 x 965 mm	26,5 x 13,5 x 38 in
Dimensions plaque de frappe (l x L)	280 x 336 mm	11 x 13,3 in
Poids opérationnel	66 kg	145 lb
Poids à l'expédition (avec emballage)	71 kg	156 lb
Dimensions à l'expédition	990 x 380 x 690 mm	39 x 15 x 27 in
Course de la plaque de frappe	80 mm	3,2 in
Cadence de frappe	700 1/min	blows/min
Vitesse d'avancement	15,5 m/min	51 ft/min
Rendement de surface maximum	164 m ² /h	1763 ft ² /h
Type de moteur	Moteur à essence 2-temps, refroidi par air, monocylindre Wacker Neuson WM 80	
Cylindrée	80 cm ³	5 in ³
Max. Puissance Évaluée @ évalué vitesse*	1,8 kW à 4400 tr/mn	2,4 hp at 4400 rpm
Spécifications d'estimation de Puissance	80/1269/EEC, ISO3046-1	
Carburant	50:1 - 100:1	
Consommation de carburant	1,2 l/h	1,3 US qt/h
Capacité du réservoir à carburant	3 l	3,2 US qt

Zone de livraison - BS 60-2

Inclut une roulette pour le guidon, la notice d'emploi, la liste des pièces de rechange et le certificat de conformité CE.

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 lundi 16 mai 2011

