

PLAQUE VIBRANTE MVH-158GH-VAS

Gamme Compactage



Système anti-vibrations qui réduit de plus de 50% les vibrations transmises dans le bras de l'utilisateur. Les points de fixation du guidon sont montés sur silent-blocs.

Structure monocoque avec capot avant intégré, léger et extrêmement robuste qui protège le moteur contre les graviers ou les dommages externes.

Crochet d'arrimage pour transport

Levier de commande conçu avec un actionneur intégré qui améliore la réponse opérationnelle du basculement avant / arrière.

GARANTIE 3 ANS



Dispositif d'auto-verrouillage du manche

Double sens

APPLICATIONS

Les plaques vibrantes MIKASA procurent une facilité et un confort de travail incomparables grâce à leurs commandes marche arrière, marche avant hydrauliques. Elles vous permettront de travailler dans les endroits les plus exigus. Elles sont parfaitement adaptées au compactage de surfaces moyennes, pour les fondations d'immeubles, la préparation de l'asphalte et pour le compactage de rampes et de tranchées.

Équipements de série

- ✓ Démarrage manuel
- ✓ Dispositif hydraulique à levier individuel
- ✓ Manche pliable et relevable
- ✓ Protection moteur contre les chutes de pierre
- ✓ Guidon équipé de silent-blocs qui réduisent les vibrations pour le conducteur
- ✓ Semelle en fonte
- ✓ La courroie et les organes de transmission sont protégés contre la saleté

MVH-158GH-VAS

Dimensions L x l x H	mm	1 140 x 430 x 980
Dim. de la semelle L x l	mm	700 x 430
Fréquence de frappe	vib/min	5 400
Force centrifuge	KN (KGF)	27 (2 755)
Vibrations main-bras	m/sec ²	2.9
Vitesse de travail	m/min	27
Pente	%	30
Poids	kg	148
Moteur	-	HONDA GX 200
Type	-	Essence
Puissance (DIN 6270B)	kW (Ch)	4.3 (5.6)
Capacité du réservoir	L	3.6
Inversion de marche	-	Hydraulique
Guidon ajustable	-	Oui
Système de démarrage	-	Manuel
Catégorie	-	PQ 4
Niveau sonore	Lp dB(A)	93
Référence	-	05011158