



SYSTÈME
VAS



COMPTE
HEURES



PROTECTION
MOTEUR



COMPTE
TOURS



PRÉ-FILTRE
CYCLONE



Moteur essence
SP 95



CENTRE GRAVITÉ
BAS

**GARANTIE
3 ANS**

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.



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.

		MVH-128GH-VAS
Dimensions L x l x H	mm	1 030 x 400 x 965
Dimensions de la semelle L x l	mm	590 x 400
Fréquence de frappe	Hz (vib/min)	90 (5 400)
Force centrifuge	KN (KGF)	23.5 (2 400)
Vibration main-bras	m/sec ²	3.4
Vitesse de travail	m/min	27
Pente	%	30
Poids à vide	kg	122
Moteur		HONDA GX 160
Type		Essence
Puissance (DIN 6270B)	kW (Ch)	3.6 (4.9)
Capacité du réservoir	L	3.1
Inversion de marche		Hydraulique
Guidon ajustable		Oui
Système d'allumage		Manuel
Catégorie		PQ 4
Niveau sonore	Lp dB(A)	92
Référence		05011128

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Démarrage manuel
- ✓ Dispositif hydraulique à levier individuel
- ✓ Manche pliable et relevable
- ✓ Protection moteur contre les chutes de pierres
- ✓ 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