

PROTECTION  
**MOTEUR**

COMPTE  
**HEURES**

COMPTE  
**TOURS**

Moteur essence  
**SP 95**

**GARANTIE**  
**3 ANS**



Protection moteur contre  
les chutes de pierre

Crochet d'arrimage  
pour transport

Poignée ergonomique  
pour plus de confort

Manche pliable et relevable

Semelle profilée pour éviter le stockage des  
graviers et d'endommager les éléments de  
vibration de la machine

**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-R60HA

Dimensions L x l x H	mm	870 x 350 x 955
Dimensions de la semelle L x l	mm	480 x 350
Fréquence de frappe	Hz (vib/min)	100 (6 000)
Force centrifuge	KN (KGF)	15 (1 530)
Vibration main-bras	m/sec <sup>2</sup>	6.2
Vitesse de travail	m/min	25
Pente	%	30
Poids batterie incluse	kg	68
Moteur		HONDA GX 120
Type		Essence
Puissance (DIN 6270B)	kW (Ch)	2.4 (3.3)
Capacité du réservoir	L	2
Inversion de marche		Hydraulique
Guidon ajustable		Oui
Système d'allumage		Manuel
Catégorie		PQ 4
Niveau sonore	Lp dB(A)	90
Référence		05011119

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Démarrage manuel
- ✓ Dispositif hydraulique à levier individuel
- ✓ Manche pliable et relevable
- ✓ Protection moteur contre les chutes de pierres
- ✓ Semelle en fonte
- ✓ La courroie et les organes de transmission sont protégés contre la saleté