



**GARANTIE
3 ANS**
* Sur le matériel
Batteries : voir conditions motoriste

La batterie et le chargeur sont modulables et peuvent être utilisés sur les plaques vibrantes ou pilonneuses électrique Mikasa.



Batterie 1.6 kW



Chargeur

Autonomie : 25 à 30 min avec batterie chargée au max et neuve
Temps de charge : environ 1h30

2 sens de marche

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-eR60
Dimensions L x l x H	mm	940 x 350 x 945
Dimensions de la semelle L x l	mm	480 x 350
Fréquence de frappe	Hz (vib/min)	108 (6 500)
Force centrifuge	KN (KGF)	12 (1 225)
Vibration main-bras	m/sec ²	4.6
Vitesse de travail	m/min	24
Pente	%	30
Poids	kg	81
Moteur		HONDA GXE2.0H
Type		Électrique Triphasé
Puissance (DIN 6270B)	kW (Ch)	1.8 (2.2)
Inversion de marche		Hydraulique
Guidon ajustable		Oui
Système d'allumage		Électrique
Catégorie		PQ 4
Niveau sonore	Lp dB(A)	89
Référence		0501MVHE01A

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

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

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Batterie et chargeur