

COMPACTAGE MVH-R60HA



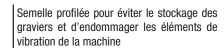




Poignée ergonomique pour plus de confort

Protection moteur contre les chutes de pierre





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 I x H	mm	870 x 350 x 955
Dimensions de la semelle L x I	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 ²	6.2
Vitesse de travail	m/min	25
Pente	%	30
Poids batterie incluse	kg	68
Moteur		HONDA GX 120
Туре		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

protégés contre la saleté

✓ 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	