



## PLAQUE VIBRANTE 70 KG MVC-T60H

Mikasa

### FICHE TECHNIQUE

#### SPÉCIFICATIONS

Dimensions L x l x H	980 x 350 x 1 005 mm
Dimensions de la semelle L x l	520 x 350 mm
Fréquence de frappe	93 (5600) Hz (vib/min)
Force centrifuge	10.1 KN (103 KGF)
Vibration main-bras	2.2 m/sec <sup>2</sup>
Vitesse de travail	25 m/min
Pente	35%
Poids à vide / au travail	69 / 75 kg
Moteur	Honda GX 120
Type	Essence 4 temps - Refroid. air
Puissance (DIN 6270B)	2.4 KW (3.3 Ch)
Capacité du réservoir carburant	2 L
Capacité du réservoir d'eau	8,5 L
Inversion de marche	Non
Système d'allumage	Démarrreur manuel
Catégorie	PQ 2
Niveau sonore	100 Lp dB(A)

