


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
PQ4
PLAQUE VIBRANTE Diesel - 408 Kg - 500 mm
 MIKASA MVH 408DSZ

Dimensions L x l x H	mm	1 570 x 500 (650)* x 1 030
Dim. de la semelle L x l	mm	900 x 500 (650)*
Fréquence de frappe	vib/min	4 400
Force centrifuge	KN (KGF)	55 (5 600)
Vibrations main-bras	m/sec ²	4.7
Vitesse de travail	m/min	28
Pente	%	30
Poids à vide	kg	408
Moteur		HATZ 1B50
Type		Diesel
Puissance (DIN 6270B)	kW (Ch)	6.7 (9.1)
Capacité du réservoir	L	5
Inversion de marche		Hydraulique
Guidon ajustable		Oui
Système de démarrage		Electrique
Catégorie		PQ 4
Niveau sonore	Lp dB(A)	94
Référence		05011408
Référence kit élargisseur		05020101

APPLICATIONS : 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.

Équipements de série

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

