


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
PQ2
PLAQUE VIBRANTE Essence 4 temps - 90 Kg - 450 mm
 MIKASA MVC F80R-VAS

Dimensions L x l x H	mm	930 x 450 x 1 000
Dimensions de la semelle L x l	mm	570 x 450
Fréquence de frappe	vib/min	5 600
Force centrifuge	KN (KGF)	13.7 (1 400)
Vibration main-bras	m/sec ²	3.5
Vitesse de travail	m/min	25
Pente	%	35
Poids à vide	kg	81
Poids au travail*	kg	92
Moteur		ROBIN EX 17 D
Type		Essence 4 temps Refroid. air
Puissance (DIN 6270B)	kW (Ch)	4.2 (5.7)
Capacité du réservoir carburant	L	3.6
Réservoir eau		De série
Capacité du réservoir d'eau	L	13
Inversion de marche		Non
Système d'allumage		Démarrreur manuel
Catégorie		PQ 2
Niveau sonore	Lp dB(A)	90
Référence		05011080.1
Référence semelle polyuréthane		05029880

* Le poids inclut le poids de la machine, les lubrifiants, 50% de carburant et 50% d'eau et le chariot de transport

Equipements de Série

- ✓ Moteur essence 4 temps avec refroidissement air
- ✓ Arrosage d'eau en série
- ✓ Poignée de transport
- ✓ Système d'absorption des vibrations VAS
- ✓ Amortisseurs en gomme
- ✓ Réservoir d'eau
- ✓ Sabot recourbé
- ✓ Transmission par embrayage centrifuge
- ✓ Kit roues intégré

