


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
PLAQUE VIBRANTE Essence 4 temps - 80 Kg - 350 mm
 MIKASA MVC F60R-VAS

PQ2

Dimensions L x l x H	mm	930 x 350 x 1 000
Dimensions de la semelle L x l	mm	570 x 350
Fréquence de frappe	vib/min	5 600
Force centrifuge	KN (KGF)	10.1 (1 030)
Vibration main-bras	m/sec ²	3.2
Vitesse de travail	m/min	25
Pente	%	35
Poids*	kg	81
Moteur		ROBIN EX 13 D
Type		Essence 4 temps Refruid. air
Puissance (DIN 6270B)	kW (Ch)	3.2 (4.3)
Capacité du réservoir carburant	L	2.7
Réservoir eau		De série
Capacité du réservoir d'eau	L	11
Inversion de marche		Non
Système d'allumage		Démarrreur manuel
Catégorie		PQ 2
Niveau sonore	Lp dB(A)	89
Référence		05011059.1
Référence semelle polyuréthane		05029859

* 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

