



**GARANTIE
3 ANS**

Les plaques MVC sont équipées d'un arceau de levage et d'une protection du moteur, ainsi que d'une poignée de manutention.

Equipées d'une rampe d'arrosage avec réservoir d'eau amovible, garantissant une longue autonomie.

Grâce à ses bords recourbés, la semelle ne marque pas l'enrobé. Elle offre un meilleur glissement et un compactage complet de la surface.



Les plaques vibrantes série VAS sont équipées d'un système anti-vibrations qui réduit de plus de 50% les vibrations transmises dans le bras de l'utilisateur.

La partie arrière de la semelle, où l'usure est la plus marquée, est une semelle double ce qui garantit une meilleure longévité de celle-ci pour tous types de travaux.

Spécial enrobé

APPLICATIONS

Les plaques MIKASA sont très appréciées des utilisateurs grâce à leur vitesse d'avancement élevée, leur réservoir amovible de grande capacité et le fait qu'elles ne marquent pas le sol. Quand à leur fiabilité, elle n'est plus à démontrer. Elles sont idéales pour le compactage et le nivellement des sols sablonneux, des gravillons, de pavés et dans la finition d'asphalte froid ou chaud.

		MVC-F60H-VAS
Dimensions L x l x H	mm	915 x 350 x 995
Dimensions de la semelle L x l	mm	570 x 350
Fréquence de frappe	Hz (vib/min)	93 (5 600)
Force centrifuge	KN (KGF)	10.1 (1 030)
Vibration main-bras	m/sec ²	3.3
Vitesse de travail	m/min	25
Pente	%	35
Poids à vide / au travail**	kg	71 / 80
Moteur		HONDA GX 120
Type		Essence 4 temps - Refroid. air
Puissance (DIN 6270B)	kW (Ch)	2.4 (3.3)
Capacité du réservoir carburant	L	2.5
Capacité du réservoir d'eau	L	11
Inversion de marche		Non
Système d'allumage		Démarreur manuel
Catégorie		PQ 2
Niveau sonore	Lp dB(A)	89
Référence sans kit roues intégré		05011059H
Réf. chariot de transport		05029013
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 (pour les modèles équipés de série)

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

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

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Chariot de transport MC-1B
- ✓ Semelle polyuréthane
- ✓ kit roues

