



D RÉSERVOIR D'EAU AMOVIBLE DE GRANDE CAPACITÉ. BOUCHON FIXÉ



E SEMELLE VIBRANTE EN ACIER
La semelle vibrante en acier garantit une longue résistance face aux intenses sollicitations du travail en continu (sauf MVC 88GH-VAS et 98 D-VAS en fonte)



FRÉQUENCE DE VIBRATION ÉLEVÉE
Elle réduit instantanément le frottement entre les particules et permet une utilisation polyvalente de la machine.



A NOUVEAU MANCHE VAS «VIBRATION ABSORBING SYSTEM»
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.
Les points de fixation du guidon sont montés sur silent-blocs.



F ARROSAGE D'EAU EN SÉRIE (MODÈLES MVC)
Ces machines sont équipées d'une rampe d'arrosage métallique avec réservoir de 10 litres, ce qui garantit une longue autonomie. L'eau est particulièrement importante car en plus de réduire le frottement de la plaque sur la surface à compacter, elle agit comme un lubrifiant entre les particules du sol et facilite le compactage des matériaux.



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

TRANSMISSION PAR EMBRAYAGE CENTRIFUGE
Courroies et poulies sont protégées contre la saleté pour une plus grande fiabilité et une plus grande durée de vie.



C SEMELLE À BORDS RECOURBÉS
La semelle ne marque pas l'enrobé. Elle offre un meilleur glissement et un compactage complet de la surface.

MASSE VIBRANTE LUBRIFIÉE À BAIN D'HUILE
La masse lubrifiante est constituée d'un rotor excentrique monté sur roulement à billes à haute résistance à bain d'huile pour une fiabilité maximale

MEILLEUR AVANCEMENT DE LA PLAQUE
Le positionnement à l'avant par rapport au moteur de la masse vibrante facilite l'avancement de la plaque vibrante en acier.

MVC F80R-VAS



✓ Réservoir d'eau amovible de grande capacité de série

✓ Points d'ancrage pour faciliter la manutention et protéger le réservoir

✓ Système anti-vibrations qui réduit de plus de 50% les vibrations transmises dans le bras de l'utilisateur



✓ Avec sécurité d'huile sauf MVC 98D-VAS

✓ Sabot recourbé pour un meilleur glissement et compactage sans marquer le sol

APPLICATIONS

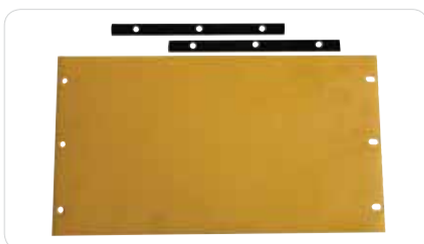
Les plaques MIKASA sont très appréciées des utilisateurs grâce à leur vitesse d'avancement élevée ; leur réservoir amovible de grande capacité et le fait qu'elles ne marquent pas le sol. Quand à leur fiabilité, elle n'est plus à démontrer. Elles sont idéales pour le compactage et le nivellement des sols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

Equipements de Série

- ✓ Moteur essence 4 temps avec refroidissement air (MVC 50 / 60 / 80 / 88)
- ✓ Moteur Diesel 4 temps avec refroidissement air (MVC 98)
- ✓ Arrosage d'eau en série (Sauf MVC 50 GB)
- ✓ Poignée de transport
- ✓ Système d'absorption des vibrations VAS
- ✓ Amortisseurs en gomme
- ✓ Réservoir d'eau
- ✓ Sabot recourbé
- ✓ Transmission par embrayage centrifuge

Equipements Optionnels

- ✓ Chariot de transport (sauf MVC 50 GB)
- ✓ Semelle polyuréthane (**Pour tout achat de la semelle seule, le montage est à prévoir par vos soins. Perçage et taraudage du sabot**)

MVC 50 GB**MVC F60R-VAS****MVC 88GH-VAS****MVC 98D-VAS
sans sécurité d'huile**SEMELLE POLYURÉTHANNE EN OPTION
POUR MVC 50 GB À MVC 98D-VASCHARIOT DE TRANSPORT EN OPTION
SAUF MVC 50 GB

		MVC 50 GB	MVC F60R-VAS	MVC F80R-VAS	MVC 88GH-VAS	MVC 98D-VAS
Dimensions L x l x H	mm	865 x 345 x 920	930 x 350 x 1 000	930 x 450 x 1 000	1 050 x 500 x 950	1 050 x 500 x 950
Dimensions de la semelle L x l	mm	460 x 345	570 x 350	570 x 450	525 x 500	525 x 500
Fréquence de frappe	vib/min	5 800	5 600	5 600	6 000	6 000
Force centrifuge	KN (KGF)	9.8 (1 000)	10.1 (1 030)	13.7 (1 400)	15 (1 530)	15 (1 530)
Vibration main-bras	m/sec ²	6.9	3.2	3.5	2.1	2.3
Vitesse de travail	m/min	25	25	25	25	25
Pente	%	35	35	35	35	35
Poids à vide	kg	59	72	81	89	101
Moteur		ROBIN EX 13 D	ROBIN EX 13 D	ROBIN EX 17 D	HONDA GX 160	YANMAR L48N
Type		Essence 4 temps Refruid. air	Diesel 4 temps Refruid. air			
Puissance (DIN 6270B)	kW (Ch)	3.2 (4.3)	3.2 (4.3)	4.2 (5.7)	3.6 (4.9)	3.5 (4.7)
Capacité du réservoir carburant	L	2.7	2.7	3.6	3.6	2.4
Réservoir eau		De série	De série	De série	De série	De série
Capacité du réservoir d'eau	L	8.5	11	11	13	13
Inversion de marche		Non	Non	Non	Non	Non
Système d'allumage		Démarrreur manuel	Démarrreur manuel	Démarrreur manuel	Démarrreur manuel	Démarrreur manuel
Catégorie		PQ 2	PQ 2	PQ 2	PQ 2	PQ 3
Niveau sonore	Lp dB(A)	91	89	90	94	96
Référence		05011051	05011059	05011080	05011089	05011099
Référence chariot de transport		-	05029061	05029080	05029088	05029088
Référence semelle polyuréthane		05029850	05029859	05029880	05029888	05029888