

MVC T90VAS

garantie
3
ans

✓ 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



✓ Réservoir d'eau amovible de grande capacité de série

✓ Kit roues intégré sur MVC F60R-VAS, MVC F80R-VAS et MVC T90-VAS

✓ 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 / 90)
- ✓ 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 pour MVC 98 D-VAS
- ✓ Semelle polyuréthane (**Pour tout achat de la semelle seule, le montage est à prévoir par vos soins. Perçage et taraudage du sabot**)



CHARIOT DE TRANSPORT EN OPTION
UNIQUEMENT POUR LA MVC 98D-VAS



SEMELLE POLYURÉTHANE EN OPTION

MVC 50 GB



MVC F60R-VAS



MVC F80R-VAS



MVC 98D-VAS



| | | MVC 50 GB | MVC F60R-VAS* | MVC F80R-VAS* | MVC T90VAS* | 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 560 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 ** | kg | 66 | 81 | 92 | 108 | 111 |
| Moteur | | ROBIN EX 13 D | ROBIN EX 13 D | ROBIN EX 17 D | HONDA GX 160 | YANMAR L48N |
| Type | | Essence 4 temps Refruid. air | Essence 4 temps Refruid. air | Essence 4 temps Refruid. air | 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 | 3.1 | 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 | | Démarreur manuel | Démarreur manuel | Démarreur manuel | Démarreur manuel | Démarreur manuel |
| Catégorie | | PQ 2 | PQ 2 | PQ 2 | PQ 2 | PQ 3 |
| Niveau sonore | Lp dB(A) | 91 | 89 | 90 | 97 | 98 |
| Référence | | 05011051 | 05011059.1 | 05011080.1 | 05011090 | 05011099 |
| Référence chariot de transport | | - | - | - | - | 05029088 |
| Référence semelle polyuréthane | | 05029850 | 05029859 | 05029880 | 05029888 | 05029888 |

* avec kit roues intégré ** 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)