



PLAQUES VIBRANTES

| RIMOUSKI

559, rue de Lausanne
Tel.: 418 723-7936
Fax: 418 723-8172
1 888 342-5637
dickner@dickner.com

| RIVIÈRE-DU-LOUP

370, rue Témiscouata
Tel.: 418 867-1824
Fax: 418 862-9881
1 800 463-8027
riviereduloup@dickner.com

| MONT-JOLI

1281, boul. Jacques Cartier
Tel.: 418 775-4200
Fax: 418 775-4996
1 418 775-4200
montjoli@dickner.com



Mikasa

Pour une impression durable.



PLAQUE VIBRANTE À SENSE UNIQUÉ

Les compacteurs Mikasa de Multiquip sont reconnus comme étant la norme de l'industrie de compactage des sols granulaires et de l'asphalte.

Avec toutes les fonctions dont vous avez besoin :

- 1 Moteur fiable** – Honda GX-160 offre un démarrage rapide et un arrêt automatique si le niveau d'huile est bas pour plus de durabilité.
- 2 Cage de protection** – arceau de sécurité tubulaire en acier protège les composants du moteur et fournit un point de levage central.
- 3 Poignée anti-vibrations** – réduit grandement la fatigue de l'opérateur et améliore la productivité. Réduit les vibrations pour l'opérateur de près de 50% par rapport à d'autres compacteurs.
- 4 Couvercle de courroie scellé** – empêche la poussière et les cailloux de s'infiltrer et prolonge la vie de la courroie.
- 5 Vidange d'huile pratique** – facilite l'accès à l'huile de moteur pour l'entretien.
- 6 Courroie d'entraînement dentelée** – permet une durée de vie plus longue par rapport aux courroies trapézoïdales classiques.
- 7 Réservoir d'eau amovible** – remplissage facile et amovible sans outils (le plus grand de sa catégorie).
- 8 Assemblage de l'excentrique** – situé à l'avant pour un entretien facile.
- 9 Plaque de base à conception ouverte** – pour faciliter l'enlèvement de la saleté et le dépôt de cailloux. Construction en fer forgé pour plus de durabilité.

Options d'équipement MVC88 :



Ensemble de roues permet le transport facile et la mobilité du compacteur.



Plaque d'uréthane pour le compacteur pour l'utilisation sur les pavés et les pavés de brique.



Réservoir d'eau - S'enlève sans outils, le plus grand dans sa classe, avec un contrôle du débit par levier.



MVC88VGHW

Poids lb (kg) - 218 (99)

Taille de la plaque L x l po (mm) -
19,7 x 20,7 (500 x 530)

Plaque - Fer forgé

Taille du réservoir qt. (litre) - 13,7 (13,0)

MVC64VHW



Poids lb (kg) - 151 (68)
Taille de la plaque Lxl en po. (mm) -
13,8 x 21,3 (350 x 540)
Plaque - acier
Taile du réservoir qt. (litre) - 8,8 (8,3)



MVC90

- L'arceau de sécurité tubulaire en acier protège les composants du moteur et fournit un point de levage
- Entraîné par des moteurs Honda ou Robin avec une système d'alerte d'huile et un entraînement par une double courroie en V (trapézoïdale)
- Plaque de base en acier robuste — conception fermée, nervurée pour plus de solidité
- Système de distribution d'eau intégral avec réservoir en acier

MVC82VHW



Poids lb (kg) - 181 (82)
Taille de la plaque Lxl en po. (mm) -
17,7 x 22 (450 x 570)
Plaque - acier
Taile du réservoir qt. (litre) - 11,5 (10,9)

Poids lb (kg) - 194 (88)
Taille de la plaque Lxl en po. (mm) -
19,7 x 22 (500 x 560)
Plaque - acier
Taile du réservoir qt. (ltre) - 4 (3,8)

Détails de qualité supérieure :



Conception de la plaque de base

- ouverte pour faciliter le retrait des dépôts de cailloux et contour spécial pour les applications d'asphalte.



Poignée anti-vibrations -

système de filtre de la vibration à 4 points réduit la fatigue de l'opérateur.



Plaque Vibrante

Spécifications

Modèle	Taille de la plaque LxL en po. (mm)	Force centrifuge lbs. (kN)	Vitesse de l'exciteur en VPM	Avance max. Vitesse pi./min (m/min)	Moteur à essence	Méthode de démarrage	Moteur HP BHP (kw)*	Capacité du réservoir à eau qt. (l)	Poids opérationnelle livres (kg)
MVC64VH	13,8x21,3 (350x540)	2 275 (10,1)	5 600	82 (25)	Honda GX-120	Manuel	3,5 (2,6)	S/O	151 (68)
MVC64VHW	13,8x21,3 (350x540)	2 275 (10,1)	5 600	82 (25)	Honda GX-120	Manuel	3,5 (2,6)	8,8 (8,3)	157 (71)
MVC82VH	17,7x22 (450x570)	3 080 (13,7)	5 600	72 (22)	Honda GX-160	Manuel	4,8 (3,6)	S/O	175 (79)
MVC82VHW	17,7x22 (450x570)	3 080 (13,7)	5 600	72 (22)	Honda GX-160	Manuel	4,8 (3,6)	11,5 (10,9)	181 (82)
MVC88VGH	19,7x20,7 (500x530)	3 372 (15)	6 000	72 (22)	Honda GX-160	Manuel	4,8 (3,6)	S/O	212 (96)
MVC88VGHW	19,7x20,7 (500x530)	3 372 (15)	6 000	72 (22)	Honda GX-160	Manuel	4,8 (3,6)	13,7 (13,0)	218 (99)
MVC90H	19,7x22 (500x560)	3 417 (15,2)	5 800	82 (25)	Honda GX-160	Manuel	4,8 (3,6)	4 (3,8)	194 (88)

* Les puissances nominales du moteur sont calculées par le fabricant du moteur et la méthode d'évaluation peut varier selon les fabricants de moteurs. Multiquip Inc. et ses filiales ne font aucune déclaration, représentation, ou garantie quant à la classification de courant du moteur sur cet équipement et renonce à toute responsabilité de quelque genre que ce soit en ce qui concerne la précision de la classification de courant du moteur. Les utilisateurs sont avisés de consulter le manuel du propriétaire du fabricant du moteur et son site Web pour des détails particuliers sur la classification de courant du moteur.

Accessoires

Plaque en uréthane



Disponible pour MVC88
Modèle : UPA-88A

Ensemble de réservoir d'eau



Modèle de plaque	Réservoir
MVC64	418910020KIT
MVC82	52693
MVC88	4169100109

Ensemble de roue



Disponible pour MVC88
Modèle : WHL-88

GARANTIE

Plaques vibrantes - 1 an sur les pièces et la main d'œuvre. Contactez Multiquip pour les informations de garantie complètes.

Moteurs Honda série GX - 3 ans.

Veuillez consulter le fabricant pour les détails et les mises à jour de la garantie.

Votre concessionnaire Multiquip est :



Connectez-vous à notre site



multiquip.com

REVERSIBLE
PLATE COMPACTORS



Mikasa

Making a lasting impression.



REVERSIBLE PLATE COMPACTORS

MQ's best selling reversible plate just got better. Meet the New MVH408 loaded with all the features you need:

- 1 Engine options** – Choice of Honda gasoline or Hatz diesel engines.
- 2 Fold-out front and rear covers** – easy access to all maintenance points.
- 3 Hour/Tachometer** – Measures hour usage and engine RPM.
- 4 Cyclone pre-cleaner** – captures most airborne contaminants for engine protection and extended service life.
- 5 Heavy duty shock mounts** – Withstand harsh operating environment while reducing vibration to the operator and helping to extend component life.
- 6 Hydraulic controls** – Enables operator to easily switch direction from forward to reverse. Also allows for spot compaction.
- 7 Rugged base plate** – Manufactured of high strength steel for top performance and featuring open design for easy cleanup.
- 8 Steel frame protective guard** – Fully integrated roll cage protects the engine from loose debris or dirt while serving as a lifting bar for easy portability.
- 9 Single cast baseplate & eccentric box** – lowers center of gravity dramatically improving travel speed.
- 10 Extension Plates** – Can be added or removed to operating working width up to 6-inches.

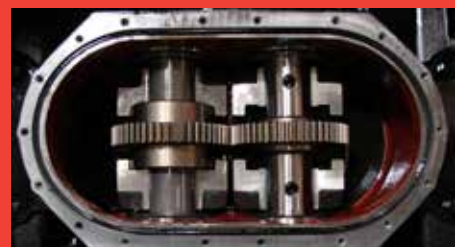
Features may vary by model:



Cyclonic pre-cleaner - significantly reduces maintenance frequency and prolongs maximum efficiency of engine.



Adjustable handle height - reduce operator fatigue and improves comfort .



Heavy-duty vibrator bearings - ensures long life of equipment.

Multiquip's Mikasa Reversible Plate Compactors are the ideal high-production machines for efficient compaction of sand, gravel and cohesive soils.



MVH408DZ

Plate size WxL in (mm) - 26x35(650x900)

Centrifugal Force lbs. (kN) - 12,365 (55)

Exciter Speed VPM - 4,400

Operating Weight lbs. (kg) - 933 (423)

Max travel Speed ft/min (m/min) - 82 (25)

Cyclonic Pre-Cleaner - Single



MVH120VGH

Plate size WxL in (mm) - 15.8x23 (400x580)
Centrifugal Force lbs. (kN) - 5,058 (22.5)
Exciter Speed VPM - 6,000
Operating Weight lbs. (kg) - 256 (116)



MVH150VGH

Plate size WxL in (mm) - 16.9x27.6 (430x700)
Centrifugal Force lbs. (kN) - 6,070 (27)
Exciter Speed VPM - 5,400
Operating Weight lbs. (kg) - 331 (150)



MVH206GH

Plate size WxL in. (mm) - 20x27.6 (510x700)
Centrifugal Force lbs. (kN) - 7,868 (35)
Exciter Speed VPM - 5,200
Operating Weight lbs. (kg) - 459 (208)



MVH308DZ

Plate size WxL in (mm) - 24x34 (600x860)
Centrifugal Force lbs. (kN) - 10,116 (45)
Exciter Speed VPM - 4,400
Operating Weight lbs. (kg) - 794 (360)
Max travel Speed ft/min (m/min) - 79 (24)
Cyclonic Pre-Cleaner - Single



MVH508DZ

Plate size WxL in. (mm) - 26x35 (650x900)
Centrifugal Force lbs. (kN) - 14,613 (65)
Exciter Speed VPM - 4,150
Operating Weight lbs. (kg) - 1,182(536)
Max travel Speed ft/min (m/min) - 82 (25)
Cyclonic Pre-Cleaner - Dual

Features may vary by model:



Extension Plates - increase working area by 6".



Digital Display

Hourmeter - allows accurate tracking of hours and maintenance intervals.

Tachometer - displays engine RPM while in operation.



POSITIVE THROTTLE ENGAGEMENT

Exclusively on diesel machines. Guarantees full throttle operation and maximum compaction by eliminating midpoint RPM.



FOLD-OUT FRONT AND REAR COVERS

Serviceability with easy access to all maintenance points on MVH308, 408 & 508 series models.



Reversible Plate Compactors

Specifications

Model	Plate Size WxL in. (mm)	Size with Extensions WxL in. (mm)	Centrifugal Force lbs. (kN)	Exciter Speed VPM	Max. Fwd. Speed ft./min. (m/min)	Engine Model	Fuel Type	Start Method	HP Rating BHP (kw)*	Operating Weight lbs. (kg)
MVH120VGH	15.8x23 (400x580)	N/A	5,058 (22.5)	6,000	75 (23)	Honda GX-160	Gas	Recoil	4.8 (3.6)	256 (116)
MVH150VGH	16.9x27.6 (430x700)	N/A	6,070 (27)	5,400	82 (25)	Honda GX-200	Gas	Recoil	5.5 (4.1)	331 (150)
MVH206GH	20x27.6 (510x700)	N/A	7,868 (35)	5,200	75 (23)	Honda GX-240	Gas	Recoil	7.1 (5.3)	459 (208)
MVH308GH	18x34 (445x860)	24*x34 (600x860)	10,116 (45)	4,400	79 (24)	Honda GX-270	Gas	Recoil	8.5 (6.3)	717* (325)
MVH308DZ	18x34 (445x860)	24*x34 (600x860)	10,116 (45)	4,400	79 (24)	Hatz 1B30	Diesel	Recoil/ Electric***	6.6 (4.9)	794* (360)
MVH408GH	20x35 (500x900)	26*x35 (650x900)	12,365 (55)	4,400	82 (25)	Honda GX-390	Gas	Recoil	11.7 (8.7)	836* (379)
MVH408DZ	20x35 (500x900)	26*x35 (650x900)	12,365 (55)	4,400	82 (25)	Hatz 1B50	Diesel	Recoil/ Electric***	9 (6.7)	933* (423)
MVH508DZ	20x35 (500x900)	26*x35 (650x900)	14,613 (65)	4,150	82 (25)	Hatz 1D81S**	Diesel	Recoil/ Electric***	11.9 (8.9)	1,182* (536)

* * Extension plates are included with the MVH308, 408, and 508 series, increasing plate width and weight.

** Oil alarm is not available on diesel-powered models.

*** Electric start models do not include battery.

Engine power ratings are calculated by the individual engine manufacturer and the rating method may vary among engine manufacturers. Multiquip Inc. and its subsidiary companies makes no claim, representation or warranty as to the power rating of the engine on this equipment and disclaims any responsibility or liability of any kind whatsoever with respect to the accuracy of the engine power rating. Users are advised to consult the engine manufacturer's owners manual and its website for specific information regarding the engine power rating.

WARRANTY

Reversible Plate Compactors-1 year parts and labor. Contact Multiquip for complete warranty information.

Honda GX Series engines - 3 years

Hatz 1B30, 1B50 and 1D81S Engines - 2 years

Engines-Please consult the manufacturer for warranty details and updates.

Your Multiquip dealer is:



Connect with us



www.multiquip.com

All features and specifications are subject to change without notice.
Version DW(0814)



VENTE • LOCATION • RÉPARATION

**FOURNITURES INDUSTRIELLES
ÉQUIPEMENTS DE LA CONSTRUCTION
MOTEURS ÉLECTRIQUES
AIR COMPRIMÉ
POMPES ET ACCESSOIRES
MANUTENTION ET EMBALLAGE
MACHINERIE À BOIS ET À MÉTAL
PRODUITS SANITAIRES
ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ**

| RIMOUSKI

559, rue de Lausanne
Tel.: 418 723-7936
Fax: 418 723-8172
1 888 342-5637
dickner@dickner.com

| RIVIÈRE-DU-LOUP

370, rue Témiscouata
Tel.: 418 867-1824
Fax: 418 862-9881
1 800 463-8027
riviereduloup@dickner.com

| MONT-JOLI

1281, boul. Jacques Cartier
Tel.: 418 775-4200
Fax: 418 775-4996
1 418 775-4200
montjoli@dickner.com