



Gamme **COMPACTAGE**

Pilonneuses | Plaques vibrantes | Rouleau vibrant

Gamme compactage

INDEX



Pilonneuses

4-5

MTX-60E	6
MTX-70E	6
MT-76D	7
MTR-40H	7



Plaques vibrantes à un sens de marche

8-9

MVC-F60H-VAS	10
MVC-F80H-VAS	10
MVC-F80H-VAS TN	11
MVC-T90HC-VAS	11
MVC-T100DC-VAS	11



Plaques vibrantes à inversion de marche

12-13

MVH-R60HA	14
MVH-128GH-VAS	14
MVH-158GH-VAS / MVH-158DZ-VAS	14
MVH-208GH-VAS	14
MVH-308GH-VAS / MVH-308DSZ-VAS	15
MVH-408GH-VAS / MVH-408DSZ-VAS	15
MVH-508DSZ-VAS	15



Rouleau vibrant

16-17

MRH-601DS	18
-----------	----



Force de pression

5.4~15.7 kN*

Impact au sol

644~698 cps/min*

Course max.

40~80 mm*

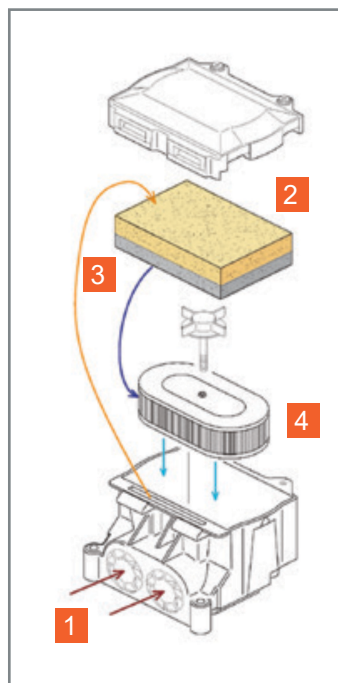
* selon modèle

Gamme Pilonneuses

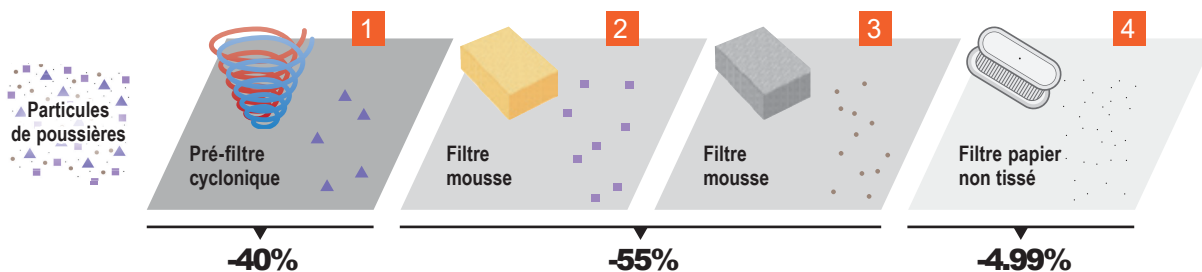
Système de purification d'air à 4 étapes

n Grand filtre à air double cyclone

Le grand filtre à air double cyclone entièrement repensé possède trois fois plus de capacité de rétention de poussière qu'avant, ce qui augmente fortement la durée de vie du matériel. Le rendement de ce système de filtration réduit dans des proportions spectaculaires la fréquence des interventions de maintenance sur le filtre à air et les cycles de remplacement de la cartouche-filtre, ce qui permet de réduire les coûts d'entretien. (Série MTX)



Maintenance facilitée



n Système d'absorption des vibrations (VAS)

La pilonneuse est équipée d'une poignée avec système d'absorption des vibrations qui réduit de 30 à 40% les vibrations transmises dans les bras de l'utilisateur (par rapport aux modèles à poignées normales) pour travailler plus efficacement.



Normal



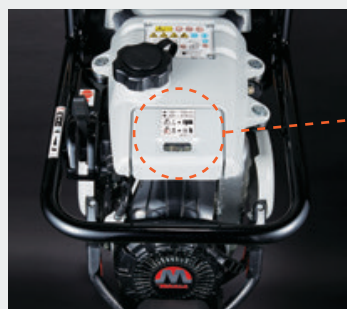
n Compte-tours moteur et compteur horaire 2 en 1

1 Compte-tours moteur

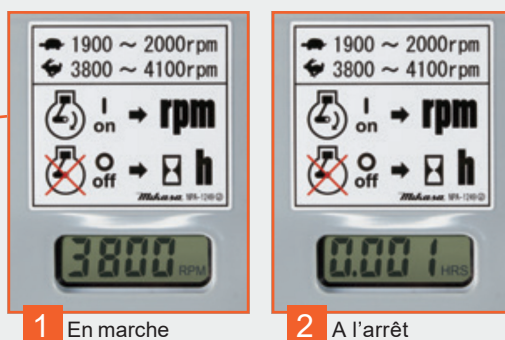
Quand il est en marche, il affiche le nombre de tours/minute du moteur et garantit à l'opérateur des performances optimales.

2 Compteur horaire

Moteur coupé, il affiche le nombre total d'heures de service pour aider le technicien à déterminer les cycles de maintenance et donner des informations instantanées sur le nombre d'heures d'utilisation.



Série MTX



1 En marche

2 A l'arrêt

n Levier d'accélération muni d'un coupe circuit

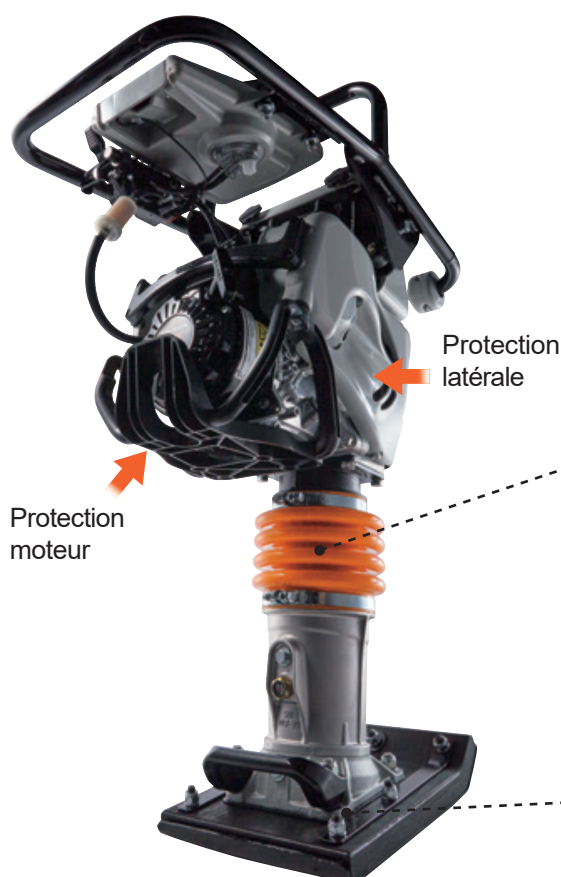
3 en 1

Le levier d'accélération se verrouille avec le robinet de carburant et l'interrupteur d'arrêt du moteur, permettant ainsi un fonctionnement au ralenti et l'arrêt par manipulation d'une seule manette.

- 1 - Robinet d'essence
- 2 - Interrupteur d'arrêt du moteur
- 3 - Accélérateur

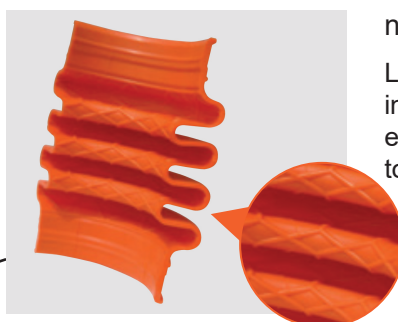
n Protection moteur

Les capots de protection latérale et moteur sont constitués d'une résine supérieure, hautement résistante aux chocs qui protège toute la surface du moteur.



Protection latérale

Protection moteur



n Soufflets robustes

Le soufflet conçu avec une paroi interne à motifs maillés offre une course extrêmement stable qui résiste à la torsion.



n Pied robuste

Le pied est un assemblage de tôle en acier résistant à l'usure. Un procédé breveté permettant d'obtenir un sabot estampé monobloc a été mis au point, augmentant la longévité du pied, même en cas d'utilisation intense sur sols compactés.

Pilonneuses

MTX 60E / MTX 70E

La gamme de pilonneuses MTX permet le compactage de différents types de matériaux comme les tranchées, les matériaux argileux, granuleux, le sable ...



n Surface de compactage max.

	MTX 60E	MTX 70E
Largeur (mm)	265	285
Vitesse (m/min)	17	17
Surface de compactage	270.3 m²/h	290.7 m²/h
<i>Largeur(m) x Vitesse(m/min.) x 60 min. /h</i>		



Grand filtre à air double cyclone



Levier de commandes 3 fonctions :
- permet d'accélérer,
- de couper le moteur,
- et de couper l'essence

GARANTIE*
3 ANS



Guidon avec silent blocs spécifiques plus performants pour l'absorption des vibrations subies par l'utilisateur.



MTX 60E



Protection intégrale du moteur avec coque ABS



MTX 70E



	MTX 60E	MTX 70E
Dimensions L x l x H	713 x 350 x 1 025 mm	788 x 350 x 1 027 mm
Dimensions de la semelle L x l	340 x 265 mm	340 x 285 mm
Impact au sol	644 à 695 cps/min	644 à 695 cps/min
Force de pression	13.6 kN (1 390 kgf)	14.9 kN (1 520 kgf)
Vibrations main-bras	5.2 m/sec ²	5.6 m/sec ²
Course max	50 - 80 mm	50 - 80 mm
Poids d'utilisation	64 kg	75 kg
Moteur	HONDAGX100 - 2.1 kW (2.9 ch)	HONDAGX100 - 2.1 kW (2.9 ch)
Type	Essence - 4 temps - Refroid. air	Essence - 4 temps - Refroid. air
Carburant / Cap. réservoir	Essence / 2.5 L	Essence / 2.5 L
Système de démarrage	Démarrateur manuel	Démarrateur manuel
Catégorie	PN3	PN3
Niveau sonore Lp	92 dB(A)	94 dB(A)
Référence	05010060	05010066
Réf. kit roues	05029011	05029011
Réf. réhausse dim. L 165 x H 340 mm	-	05020165

+ OPTIONS



Kit roues pour pilonneuses MTX
Dimensions L x l x H :
260 x 520 x 260 mm
Poids : 7.5 kg

Pilonneuses

MT 76D / MTR 40H

Légères et compactes, elles sont idéales pour le compactage de tranchées lors de la pose de canalisations d'eau, de gaz, d'électricité et de fibre optique (MTR40).

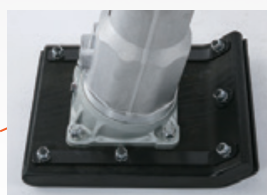


Accélérateur original Mikasa en aluminium sous pression

GARANTIE
3 ANS*



Protection moteur



Semelle en acier blindé sur patin en bois

MT 76D

n Surface de compactage max.

	MT 76D	MTR 40H
Largeur (mm)	285	150
Vitesse (m/min)	12	9
Surface de compactage	205.2 m²/h	81 m²/h
Largeur(m) x Vitesse(m/min.) x 60 min. /h		



LÉGÈRE
46 kg

SEMELLE
270x150 mm

DOUBLE
FILTRE AIR

MTR 40H SPÉCIALE TRANCHÉES ÉTROITES

	MT 76D	MTR 40H
Dimensions L x l x H	740 x 410 x 1 010 mm	620 x 370 x 1 110 mm
Dimensions de la semelle L x l	340 x 285 mm	270 x 150 mm
Impact au sol	650 à 698 cps/min	644 à 695 cps/min
Force de pression	15.7 KN (1 600 kgf)	5.4 KN (550 kgf)
Vibration main-bras	18.5 m/sec²	18.6 m/sec²
Course max	50 - 80 mm	40 - 55 mm
Poids d'utilisation	82 kg	47 kg
Moteur	YANMARL48N - 3.5 kW (4.7 ch)	HONDAGX100 - 2.1 kW (2.9 ch)
Type	Diesel 4 temps - Refroid. air	Essence 4 temps - Refroid. air
Carburant / Cap. réservoir	Gasoil / 3.3 L	Essence / 2 L
Système de démarrage	Manuel	Manuel
Catégorie	PN 3	PN 1
Niveau sonore	97 Lp dB(A)	95 Lp dB(A)
Référence	05010076	05010041
Référence kit roues	05029012	-
Réf. réhausse dim. L x H : 340 x 165 mm	05020165	-

*hors moteur YANMARgarantie 24 mois ou 2 000 h

+ OPTIONS



Réhausse avec pied étroits pour MTX 70E & MT 76D
Dimensions L x l x H :
340 x 165 x 340 mm





Gamme Plaques vibrantes à un sens de marche

Force de pression

10.1~15 kN*

Fréquence de frappe

5 600~6 000 vib/min*

Vibration main-bras

2.1~3.8 m/sec² *

* selon modèle

n Semelle vibrante en acier

La semelle vibrante en acier garantit une longue résistance face aux intenses sollicitations du travail en continu.

n Fréquence de vibration élevée

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

n Transmission par embrayage centrifuge

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

n Masse vibrante lubrifiée à bain d'huile **SYSTÈME BREVETÉ**

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.



n Semelle à bords recourbés

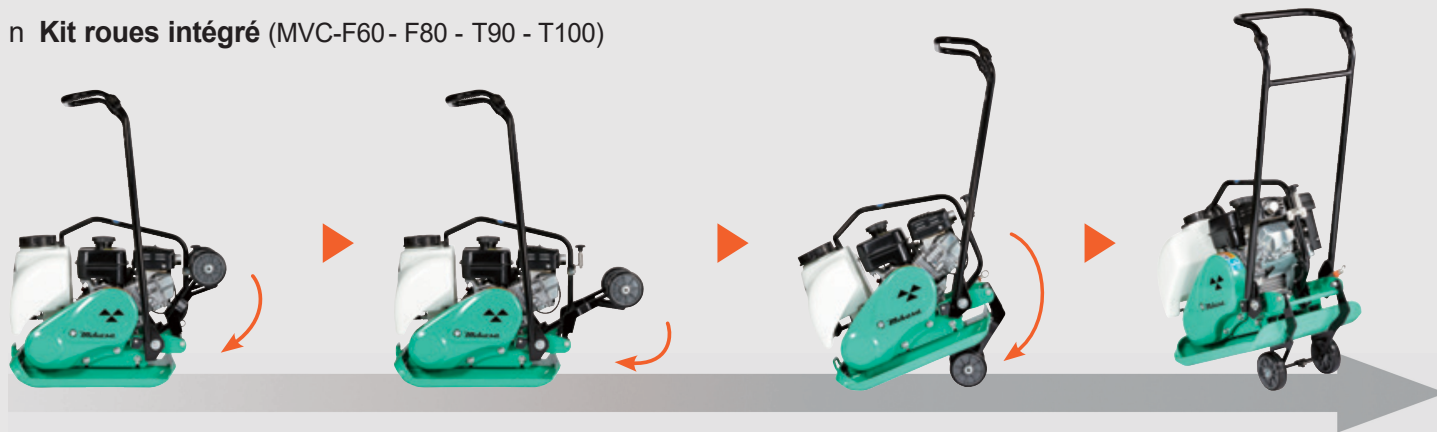
La semelle ne marque pas l'enrobé. Elle offre un meilleur glissement et un compactage complet de la superficie.

n Rampe d'arrosage en série

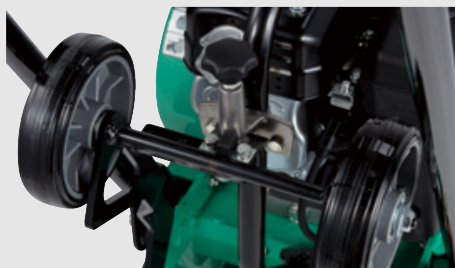
Equipées d'une rampe d'arrosage avec réservoir d'eau amovible, garantissant une longue autonomie. L'eau est particulièrement importante car en plus de réduire le frottement de la plaque sur la surface à compacter, elle agit comme un lubrifiant entre les particules du sol et facilite le compactage des matériaux.



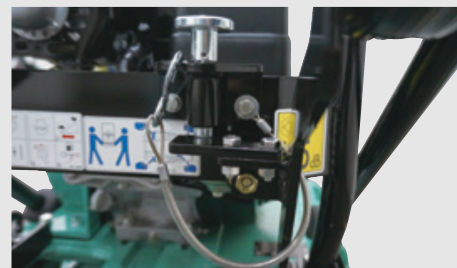
n Kit roues intégré (MVC-F60 - F80 - T90 - T100)



n Goupille pour fixer le manche
(MVC F60 - F80)



n Butée pour chariot kit roues
(MVC F60 - F80)



n Câble de sécurité pour maintenir le
manche lors de la manipulation du kit
roues (MVC T90 - T100)

n 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.



n Système d'absorption des vibrations (VAS)

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.



n 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. (MVC-F60 / F80)

Plaques vibrantes

MVC-F60H-VAS / F80H-VAS / F80H-VAS TN

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.



VERSION TN
SEMELLE DÉBORDANTE
POUR FACILITER LE TRAVAIL
SOUS BARDAGE

Vibration main-bras

3.3 m/sec²



Vibration main-bras

3.8 m/sec²



Vibration main-bras

3.8 m/sec²



MVC-F60H-VAS

DISPONIBLE AVEC OU SANS CHARIOT
DE TRANSPORT INTÉGRÉ

MVC-F80H-VAS

DISPONIBLE AVEC OU SANS CHARIOT
DE TRANSPORT INTÉGRÉ

MVC-F80H-VAS TN

SPÉCIALE BARDAGE
AVEC SEMELLE DÉBORDANTE

	MVC-F60H-VAS*	MVC-F80H-VAS*	MVC-F80H-VAS TN
Dimensions L x l x H	885 x 350 x 1 000 mm	885 x 450 x 1 000 mm	885 x 450 x 1 000 mm
Dimensions de la semelle L x l	510 x 350 mm	570 x 450 mm	570 x 450 mm
Fréquence de frappe	93 Hz (5 600 vib/min)	93 Hz (5 600 vib/min)	93 Hz (5 600 vib/min)
Force centrifuge	10.1 KN (1 030 KGF)	13.7 KN (1 400 KGF)	13.7 KN (1 400 KGF)
Vibration main-bras	3.3 m/sec ²	3.8 m/sec ²	3.8 m/sec ²
Vitesse de travail	25 m/min	25 m/min	25 m/min
Pente	35 %	35 %	35 %
Poids à vide / au travail**	71 / 81 kg	81 / 92 kg	81 / 92 kg
Moteur	HONDA GX120	HONDA GX160	HONDA GX160
Type	Essence 4 temps - Refroid. air	Essence 4 temps - Refroid. air	Essence 4 temps - Refroid. air
Puissance (DIN 6270B)	2.6 kW (3.5 Ch)	3.6 kW (4.9 Ch)	3.6 kW (4.9 Ch)
Capacité du réservoir carburant	2.7 L	3.6 L	3.6 L
Capacité du réservoir d'eau	11 L	13 L	11 L
Inversion de marche	Non	Non	Non
Système d'allumage	Démarrreur manuel	Démarrreur manuel	Démarrreur manuel
Catégorie	PQ 2	PQ 2	PQ 2
Niveau sonore	89 Lp dB(A)	90 Lp dB(A)	90 Lp dB(A)
Référence sans chariot de transport intégré	05011059H	05011080H	-
Référence avec chariot de transport intégré	05011059H.1	05011080H.1	05011080H.2
Référence semelle polyuréthane	05029859	05029880	05029880

** 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) - * avec kit roues intégré - Enlever 2 kg sur les poids pour les versions sans chariot

Plaques vibrantes

MVC-T90HC-VAS / T100DC-VAS

GARANTIE*
3 ANS
* hors moteur YANMAR
garantie 24 mois ou 2 000 h

n Surface de compactage max.

	MVC-F60H-VAS	MVC-F80H-VAS	MVC-F80H-VAS TN	MVC-T90HC-VAS	MVC-T100DC-VAS
Largeur (mm)	350	450	450	500	500
Vitesse (m/min)	25	25	25	25	25
Surface de compactage	525 m ² /h	675 m ² /h	675 m ² /h	750 m ² /h	750 m ² /h

Largeur(m) x Vitesse(m/min.) x 60 min. /h



Vibration main-bras

2.1 m/sec²



| MVC-T90HC-VAS



Vibration main-bras

2.3 m/sec²



| MVC-T100DC-VAS

	MVC-T90HC-VAS	MVC-T100DC-VAS
Dimensions L x l x H	1 100 x 500 x 950 mm	1 100 x 500 x 950 mm
Dimensions de la semelle L x l	525 x 500 mm	525 x 500 mm
Fréquence de frappe	100 Hz (6 000 vib/min)	100 Hz (6 000 vib/min)
Force centrifuge	15 KN (1 530 KGF)	15 KN (1 530 KGF)
Vibration main-bras	2.1 m/sec ²	2.3 m/sec ²
Vitesse de travail	25 m/min	25 m/min
Pente	35 %	35 %
Poids à vide / au travail**	104 / 112 kg	117 / 124 kg
Moteur	HONDA GX 160	YANMAR L48N
Type	Essence 4 temps - Refroid. air	Diesel - Refroid. air
Puissance (DIN 6270B)	3.6 kW (4.9 Ch)	3.5 kW (4.7 Ch)
Capacité du réservoir carburant	3.6 L	2.5 L
Capacité du réservoir d'eau	13 L	13 L
Inversion de marche	Non	Non
Système d'allumage	Démarrreur manuel	Démarrreur manuel
Catégorie	PQ 2	PQ 3
Niveau sonore	97 Lp dB(A)	98 Lp dB(A)
Référence sans chariot de transport intégré	-	-
Référence avec chariot de transport intégré	05011090	05011100
Référence semelle polyuréthane	05029888	05029888

** 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) -
* avec kit roues intégré - Enlever 2 kg sur les poids pour les versions sans chariot

+ OPTIONS



Semelle polyuréthane

(Pour tout achat de la semelle seule, le montage est à prévoir par vos soins. Perçage et taraudage du sabot)



Force de pression

15~65 kN*

Fréquence de frappe

4 150~6 000 vib/min*

Vibration main-bras

2.8~6.2 m/sec² *

* selon modèle

Gamme Plaques vibrantes à inversion de marche

n Pré-filtre cyclonique équipé en série

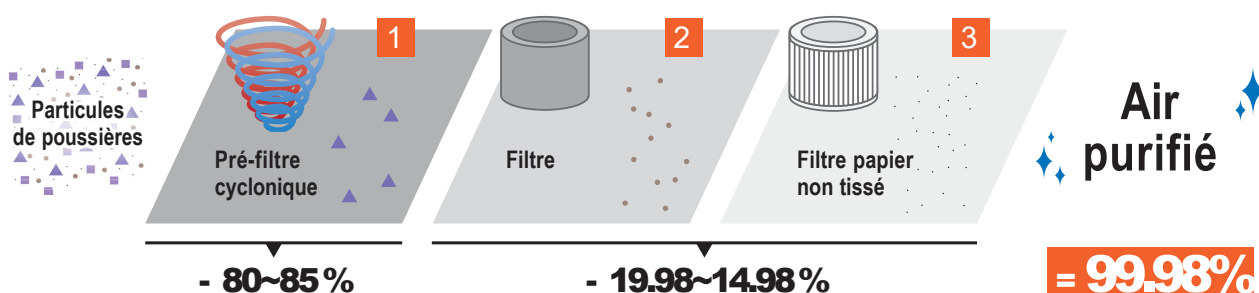
Le pré-filtre cyclonique à l'intérieur du capot arrière, offre une efficacité de filtration des poussières supérieure et simplifie la maintenance.

La MVH-508 est équipé d'un double pré-filtre cyclonique de haute puissance adapté aux moteurs puissants.



n Structure monocoque avec capot avant intégré

Le capot avant léger et extrêmement robuste protège le moteur contre les graviers ou les dommages externes. Il facilite la maintenance et permet le nettoyage à l'aide d'un nettoyeur haute pression.





n Crochet d'arrimage pour transport

n Levier de commande marche avant/arrière

Le levier de commande a été conçu avec un actionneur intégré qui améliore la réponse opérationnelle du basculement avant / arrière afin que vous puissiez basculer en douceur entre la marche avant et la marche arrière.

n Système d'absorption des vibrations (VAS)



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.

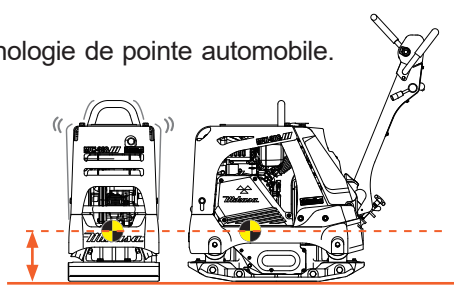


n Dispositif d'auto-verrouillage du manche

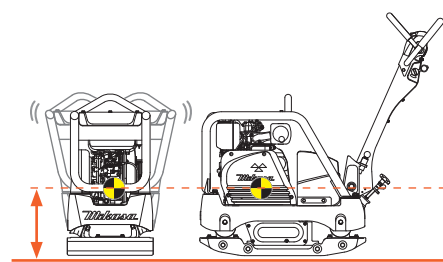
Le manche peut se mettre en position verticale pour un gain de place pendant le transport et le stockage.

n Centre de gravité bas

Plaques vibrantes fabriquées avec la technologie de pointe automobile.



Centre de gravité bas (nouvelle conception)



Centre de gravité haut (ancienne conception)

+ OPTIONS



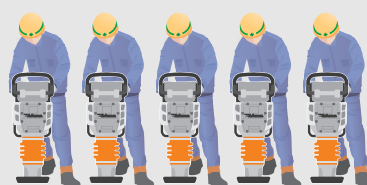
n Kit élargisseur- 75 mm option

(uniquement pour MVH 308 et MVH 408)

MVH-408DSZ-VAS avec kit élargisseur

Surface de compactage max. :

1 050 m²/h



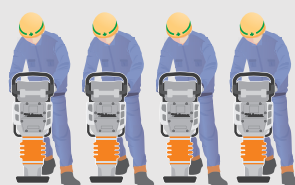
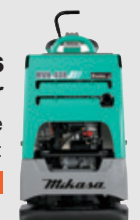
MT-76 D

205.2 m²/h

MVH-408DSZ-VAS sans kit élargisseur

Surface de compactage max. :

840 m²/h



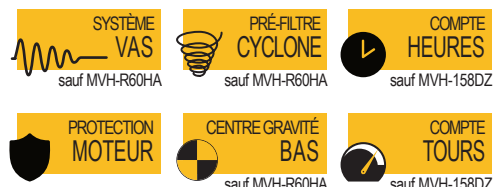
MT-76 D

205.2 m²/h

Plaques vibrantes à inversion de marche

MVH-R60HA / 128GH -VAS / 158GH-VAS / 158DZ-VAS / 208GH-VAS

Les plaques vibrantes MIKASA procurent une facilité et un confort de travail incomparables grâce à leurs commandes marche arrière, marche avant hydrauliques. Elles vous permettront de travailler dans les endroits les plus exigus. Elles sont parfaitement adaptées au compactage de surfaces moyennes, pour les fondations d'immeubles, la préparation de l'asphalte et pour le compactage de rampes et de tranchées.



GARANTIE 3 ANS*
* hors moteur HATZ
garantie 12 mois



| MVH-R60HA

| MVH-128GH-VAS

| MVH-158GH-VAS

| MVH-208GH-VAS

| MVH-158DZ-VAS

	MVH-R60HA	MVH-128GH-VAS	MVH-158GH-VAS	MVH-158DZ-VAS	MVH-208GH-VAS
Dimensions L x l x H	886 x 350 x 880 mm	1 030 x 400 x 965 mm	1 140 x 430 x 980 mm	1 140 x 430 x 980 mm	1 310 x 500 x 1 010 mm
Dim. de la semelle L x l	480 x 350 mm	590 x 400 mm	700 x 430 mm	700 x 430 mm	720 x 500 mm
Fréquence de frappe	100 Hz (6 000 vib/min)	90 Hz (5 400 vib/min)	90 Hz (5 400 vib/min)	90 Hz (5 400 vib/min)	87 Hz (5 200 vib/min)
Force centrifuge	15 kN (1 530 KGF)	23.5 kN (2 400 KGF)	27 kN (2 755 KGF)	27 kN (2 755 KGF)	37 kN (3 772 KGF)
Vibrations main-bras	6.2 m/sec ²	3.4 m/sec ²	2.9 m/sec ²	3.8 m/sec ²	4 m/sec ²
Vitesse de travail	25 m/min	27 m/min	27 m/min	27 m/min	27 m/min
Pente	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %
Poids à vide	68 kg	122 kg	148 kg	165 kg	210 kg
Moteur	HONDA GX 120	HONDA GX 160	HONDA GX 200	HATZ 1B20	HONDA GX 240
Type	Essence	Essence	Essence	Diesel	Essence
Puissance (DIN 6270B)	2.6 kW (3.5 Ch)	3.6 kW (4.9 Ch)	4.3 kW (5.6 Ch)	3.1 kW (4.2 Ch)	5.9 kW (8 Ch)
Capacité du réservoir	2 L	3.6 L	3.6 L	3 L	6 L
Inversion de marche	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Guidon ajustable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Système de démarrage	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Catégorie	PQ 4	PQ 4	PQ 4	PQ 4	PQ 4
Niveau sonore	90 Lp dB(A)	92 Lp dB(A)	93 Lp dB(A)	96 Lp dB(A)	95 Lp dB(A)
Référence	05011119	05011128	05011158	05011158D	05011208
Référence kit élargisseur	-	-	-	-	-

Plaques vibrantes à inversion de marche

MVH-308GH-VAS / 308DSZ-VAS / 408GH-VAS / 408DSZ-VAS / 508DSZ-VAS

+ OPTIONS



n Surface de compactage max.

	MVH-R60HA	MVH-128GH-VAS	MVH-158DZ-VAS MVH-158GH-VAS	MVH-208GH-VAS	MVH-308DSZ-VAS MVH-308GH-VAS	MVH-408DSZ-VAS MVH-408GH-VAS	MVH-508DSZ-VAS
Largeur (mm)	350	400	430	500	445	500	650
Vitesse (m/min)	25	27	27	27	27	28	29
Surface de compactage	525m ² /h	648m ² /h	696.6 m ² /h	810 m ² /h	720.9m ² /h	840 m ² /h	1 131 m ² /h

Largeur(m) x Vitesse(m/min.) x 60 min. /h

DEMARRAGE
ELECTRIQUE

MOTEUR
DIESEL

MVH-308DSZ

DEMARRAGE
ELECTRIQUE

MOTEUR
DIESEL

MVH-408DSZ

2 PRÉ-FILTRES
CYCLONE

DEMARRAGE
ELECTRIQUE

MOTEUR
DIESEL

MVH-508DSZ



| MVH-308GH-VAS
| MVH-308DSZ-VAS

| MVH-408GH-VAS
| MVH-408DSZ-VAS

| MVH-508DSZ-VAS
KIT ÉLARGISSEUR DE SÉRIE

	MVH-308GH-VAS	MVH-308DSZ-VAS	MVH-408GH-VAS	MVH-408DSZ-VAS	MVH-508DSZ-VAS
Dimensions L x l x H	1 540 x 445 (595)* x 1 030 mm	1 540 x 445 (595)* x 1 030 mm	1 570 x 500 (650)* x 1 030 mm	1 570 x 500 (650)* x 1 030 mm	1 600 x 650 x 1 070 mm
Dim. de la semelle L x l	860 x 445 (595)* mm	860 x 445 (595)* mm	900 x 500 (650)* mm	900 x 500 (650)* mm	900 x 650 mm
Fréquence de frappe	73 Hz (4 400 vib/min)	73 Hz (4 400 vib/min)	73 Hz (4 400 vib/min)	73 Hz (4 400 vib/min)	69 Hz (4 150 vib/min)
Force centrifuge	45 KN (4 600 KGF)	45 KN (4 600 KGF)	55 KN (5 600 KGF)	55 KN (5 600 KGF)	65 KN (6 600 KGF)
Vibrations main-bras	2.8 m/sec ²	6.1 m/sec ²	3.7 m/sec ²	4.7 m/sec ²	5.5 m/sec ²
Vitesse de travail	27 m/min	27 m/min	28 m/min	28 m/min	29 m/min
Pente	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %
Poids à vide	310 kg	345 kg	364 kg	408 kg	525 kg
Moteur	HONDA GX270	HATZ 1B30	HONDA GX390	HATZ 1B50	HATZ 1D81
Type	Essence	Diesel	Essence	Diesel	Diesel
Puissance (DIN 6270B)	6.3 kW (8.6 Ch)	4.9 kW (6.7 Ch)	8.7 kW (11.9 Ch)	6.7 kW (9.1 Ch)	8.9 kW (12.1 Ch)
Capacité du réservoir	6 L	5 L	6.5 L	5 L	7 L
Inversion de marche	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Guidon ajustable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Système de démarrage	Manuel	Électrique	Manuel	Électrique	Électrique
Catégorie	PQ 4	PQ 4	PQ 4	PQ 4	PQ 4
Niveau sonore	93 Lp dB(A)	93 Lp dB(A)	94 Lp dB(A)	94 Lp dB(A)	94 Lp dB(A)
Référence	05011309	05011308	05011409	05011408	05011508
Référence kit élargisseur	05020101	05020101	05020101	05020101	-

* Avec kit élargisseur 75 mm



Force de pression

10.8 kN*

Fréquence de frappe

3 300 vib/min

Vibration main-bras

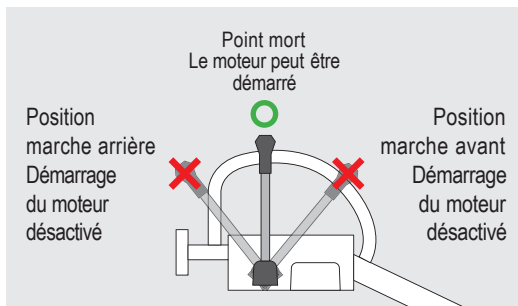
12.4 m/sec²

Gamme Rouleau vibrant



n Démarreur progressif

Evite les marques sur les revêtements en asphalte.



n Démarrage sécurisé

Le démarrage du moteur est désactivé si le levier de déplacement n'est pas au point mort.



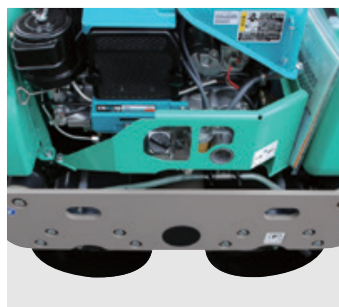
n Phare de travail & pare-chocs

Le phare de travail est adapté au travail de nuit. Le pare-chocs en caoutchouc protège la machine des chocs en cas de collision frontale.



n Sécurité

Dispositif de sécurité «homme-mort» prévient des accidents.

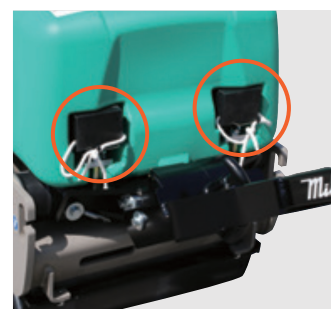


n Protection moteur

La protection moteur au design plat vous permet de travailler confortablement le long des murs et des bordures.

n Transport en toute sécurité

Pour éviter tout déplacement imprévu, veuillez à utiliser les taquets et le frein à main.



Taquet de blocage

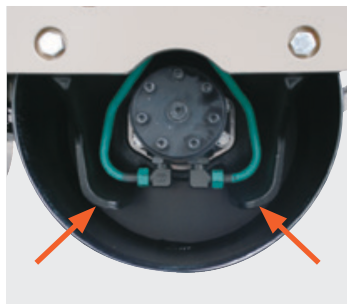


Frein à main



n Compteur horaire

Equippé de série, il vous permet de vérifier le temps de travail et les périodes de maintenance.



n Protection des tuyaux hydraulique



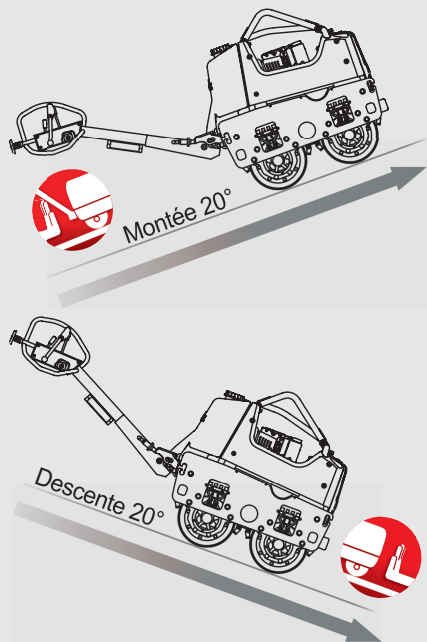
n Capot central

n Maintenance périodique

		Graisse	Filtre à air	Huile moteur	Filtre à huile
	20 h	✓			
	50 h				
	100 h	✓			
	150 h	✓	✓		
	200 h	✓			
	300 h			✓	✓

n Sécurité en montée et descente - Dispositif anti-glissement

Le dispositif s'enclenche lorsqu'il est positionné sur une pente. Quand le moteur est arrêté, veuillez toujours à garer le rouleau sur une surface plane.



n Conçu pour une grande visibilité

Sa conception avec un centre de gravité bas permet de voir facilement devant le rouleau et assure un large champ de vision.

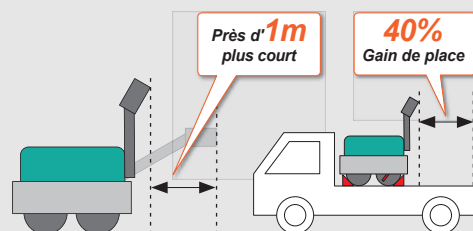


n Excellent dégagement latéral

Le jeu extrêmement faible entre les billes et le châssis facilite l'alignement.

n Une conception compacte pour un gain de place lors du transport et du stockage

Vous pouvez ranger la poignée en position verticale et gagner de l'espace sur la plate-forme du camion.



MVC-F60H-VAS
Surface de compactage max. :
525 m²/h

Rouleau vibrant

MRH-601DS

Le rouleau vibrant MIKASA peut être utilisé pour le compactage des sols et de l'asphalte. Les paramètres de compactage (force centrifuge, ampleur et fréquence) permettent des applications sur des matériaux plus variés. Le design compact, l'encombrement réduit et ses caractéristiques techniques les rendent idéaux pour le compactage de l'asphalte sur les petits chantiers comme les terrains de sport, trottoirs, parkings, pistes cyclables, mais aussi pour toutes les opérations de réparation et de maintenance de type urbain, comme les routes et les autoroutes. Grâce à la pompe hydraulique à portée variable toutes les manoeuvres sont extrêmement précises.



n Surface de compactage max.

	MRH-601DS
Largeur (mm)	650
Vitesse (m/min)	50
Surface de compactage	1 950 m²/h
Largeur(m) x Vitesse(m/min.) x 60 min. /h	



GARANTIE 3 ANS*

* hors moteur KUBOTA
garantie 24 mois ou 2 000 h



Bouton électromagnétique pour les vibrations



Jauge d'indication niveau gasoil



Niveau d'huile hydraulique

| MRH-601 DS

	MRH-601 DS
Diamètre des billes	355 mm
Largeur des billes	650 mm
Force centrifuge	10.8 KN(1 100 KGF)
Fréquence des vibrations	55 Hz (3 300 vib/min)
Vibrations main-bras	12.4 m/sec²
Moteur	KUBOTA EA330
Type	Diesel
Puissance maxi.	4.6 kW (6.3 Ch)
Démarrage	Électrique
Transmission	Hydrostatique
Frein de stationnement	Mécanique
Inclinaison de pente franchissable	35 %
Vitesse maxi. d'avancement	3 km/h
Capacité du réservoir d'eau	30 L
Poids	551 kg
Dimensions L x l x H (en marche)	2 265 x 692 x 1 195 mm
Dimensions L x l x H (en stockage)	1 330 x 692 x 1 705 mm
Niveau sonore	92 Lp dB(A)
Catégorie	PV2
Référence	05012601





IMER FRANCE

DIVISION BÂTIMENT

ZI Les Speyres XCS 70500 X38450 VIF

Tél. 04 76 72 52 69

Fax. 04 76 72 68 92

e-mail : batiment@imer.fr X www.imer.fr

IMER INTERNATIONAL

SIÈGE SOCIAL

Via Salceto, 53-55 X 53036 Poggibonsi (SI)- ITALIE

Tel. + 39 0577 97341 X Fax. + 39 0577 983304

www.imergroup.com

FILIALES

IMER IBERICA

C/Sauce 74-76 - Polígono Empresarial Malpica-Alfindén

50171 La Puebla de Alfindén - Zaragoza - SPAIN

Tel. +34 976 12 52 56 X Fax. +34 976 12 51 38

sedecentral@imeriberica.com X www.imeriberica.com

IMER U.S.A. INC.

IMER EAST

221 Westhampton Place

20743 Capitol Heights - Maryland - USA

Tel. +1 301 336 3700 X Fax. +1 301 336 6687

info@imerusa.com X www.imerusa.com

IMER WEST

3193 Diablo Ave.

94545 Hayward - Californie - USA

Tel. +1 510 670 7970 X Fax. +1 510 783 4255

info@imerusa.com X www.imerusa.com

IMER ORU FAR EAST

No. 18 Tradehub21 - #09-128 Boon Lay Way

Singapore 609964

Tel. +65 6515 9740 X Fax. +65 6515 9745

www.imergroup.com

IMER SHANGHAI

German Centre, Room 727, Tower 2

88 Keyuan Road, Zhandjiang Hi-Tech Park

201203 Pudong, Shanghai - CHINE

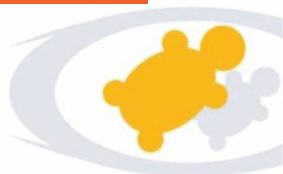
Tel. +86 2150802303 X Fax. +86 2128986555

www.imershanghai.cn



Agissez pour
le recyclage
des papiers
avec IMER
et CITEO

Distribué par :



TRConseil

www.TRConseil.com

530 Rue du Roucagnier 34400 Lunel Viel

04 67 58 38 57

www.imer.fr

