

SYSTÈME
VAS

ANTI-
TRACES

RESERVOIR D'EAU
AMOVIBLE

ZÉRO
ÉMISSION

**GARANTIE
3 ANS**

* Sur le matériel
Batteries : voir conditions motoriste

La batterie et le chargeur sont modulables et peuvent être utilisés sur les plaques vibrantes ou pilonneuses électrique Mikasa.

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.

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.

Alimentation par batterie pour permettre un travail sans émission polluantes.

Démarrage électrique

Conception robuste de la plaque à double compactage



Batterie 1.6 kW



Chargeur

Autonomie : 30 à 40 min avec batterie chargée au max et neuve
Temps de charge : environ 1h30




Électrique - Batterie

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. Ce modèle alimenté par batterie permet à l'opérateur de travailler dans un environnement sans émission ce qui peut permettre de travailler dans des zones où les émissions sont réglementées.

MVC-e60-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 | 2.4 |
| Vitesse de travail | m/min | 25 |
| Pente | % | 35 |
| Poids | kg | 88 |
| Moteur | | HONDA GXE2.0H |
| Type | | Triphasé |
| Puissance (DIN 6270B) | kW (Ch) | 1.8 (2.2) |
| Capacité du réservoir d'eau | L | 11 |
| Inversion de marche | | Non |
| Système d'allumage | | Démarrage électrique |
| Catégorie | | PQ 2 |
| Niveau sonore | Lp dB(A) | 89 |
| Référence sans kit roues intégré | | 0501MVCe01A  |

ÉQUIPEMENTS DE 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
- ✓ Batterie et chargeur
- ✓ Kit roues

