PLAQUE VIBRANTE MVH 308 DSZ

Gamme Compactage

AVANCEMENT HYDRAULIQUE

FOR BUILDING

MACHINERY

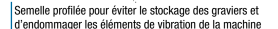
MANCHE PLIABLE RÉGLABLE



Gencod: 3700952700481

Hauteur du manche réglable











Dispositif d'autoverrouillage du manche

MVH 308DS7

Double sens

APPLICATIONS

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.

Équipements de série

- ✓ Démarrage électrique ou manuel selon les modèles
- ✓ Dispositif hydraulique à levier individuel
- ✓ Manche pliable et relevable
- ✓ Protection moteur contre les chutes de pierre
- ✓ Guidon équipé de silent-blocs qui réduisent les vibrations pour le conducteur
- ✓ Semelle en fonte
- La courroie et les organes de transmission sont protégés contre la saleté

Equipements optionnels

✓ Kit élargisseur - 75 mm



| | | IVIVITI SUODSZ |
|--------------------------|----------|----------------------------|
| Dimensions L x I x H | mm | 1 540 x 445 (595)* x 1 030 |
| Dim. de la semelle L x I | mm | 860 x 445 (595)* |
| Fréquence de frappe | vib/min | 4 400 |
| Force centrifuge | KN (KGF) | 45 (4 600) |
| Vibrations main-bras | m/sec² | 6.1 |
| /itesse de travail | m/min | 27 |
| Pente | % | 35 |
| Poids à vide | kg | 345 |
| Moteur | - | HONDA GX 120 |
| Гуре | - | Diesel |
| Puissance (DIN 6270B) | kW (Ch) | 4.9 (6.7) |
| Capacité du réservoir | L | 5 |
| nversion de marche | - | Hydraulique |
| Guidon ajustable | - | Oui |
| Système de démarrage | - | Électrique |
| Catégorie | - | PQ 4 |
| Niveau sonore | Lp dB(A) | 93 |
| Référence | - | 05011308 |
| Réfrence kit élargisseur | - | 05020101 |

IMER France

ZI Les Speyres - CS 70500 38450 VIF

Tél: 04.76.72.76.01 Fax: 04.76.72.68.92 e-mail: batiment@imer.fr www.imer.fr