

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.

> MVC 40 G



> MVC F60 R-VAS



> MVC F 80 R-VAS



COMPACTAGE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MVC 40G	MVC F60R-VAS	MVC F80-VAS	MVC 88GH-VAS	MVC 98D-VAS
DIMENSIONS L x l x H (MM)	855 x 290 x 940	930 x 350 x 1 000	930 x 450 x 1 000	1 050 x 500 x 950	1 050 x 500 x 950
DIMENSION DE LA SEMELLE L x l (MM)	420 x 290	570 x 350	570 X 450	525 x 500	525 x 500
FREQUENCE DE FRAPPE (VIBRATION/MIN)	6 200	5 600	5 600	6 000	6 000
FORCE CENTRIFUGE (KN (KGF))	7.2 (730)	10.1 (1 030)	12 (1 220)	15 (1 530)	15 (1 530)
VITESSE DE TRAVAIL (M/MIN)	25	25	25	25	25
PENTE (DEGRÉS)	20	20	20	20	20
POIDS A VIDE (KG)	46	72	81	89	101
MOTEUR	ROBIN EH09-2D	ROBIN EX 13	ROBIN EX 17	HONDA GX 160	YANMAR L48A
TYPE	Ess. 4 temps Refruid. air	Ess. 4 temps , Refruid. air	Ess. 4 temps Refruid. air	ESS. 4 TEMPS REFROID. AIR	DIESEL REFROID. AIR
PUISSANCE (DIN 6270B) (KW(CH))	2 (2.8)	3.2 (4.3)	4.2 (5.7)	4 (5.5)	3.5 (4.7)
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR CARBURANT (L)	1.5	2.7	3.6	3.6	2.5
RÉSERVOIR EAU	-	de série	de série	de série	de série
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR EAU (L)	-	11	11	13	13
INVERSION DE MARCHE	Non	Non	Non	Non	Non
SYSTÈME D'ALLUMAGE	volant magnétique	volant magnétique	volant magnétique	volant magnétique	volant magnétique
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	Démarrreur manuel	Démarrreur manuel	Démarrreur manuel	Démarrreur manuel	Démarrreur manuel
CATÉGORIE	PQ1	PQ1	PQ1	PQ1	PQ1
NIVEAU SONORE Lp (DB(A))	84	89	90	94	96
RÉF. N° SANS RÉSERVOIR EAU	05011040	-	-	-	-
RÉF. N° AVEC RÉSERVOIR EAU	-	05011059	05011080	05011088	05011099
RÉF. CHARIOT DE TRANSPORT	-	05029061	05029080	05029088	05029088