



MVC F60R - VAS



MVC F80R - VAS

▲ Plaques vibrantes

Plaques vibrantes MIKASA MVC 50 GB, MVC F 60 R - VAS et MVC F 80 R - VAS

Les plaques vibrantes 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. Quant à leur fiabilité, elle n'est plus à démontrer.

Les MVC F60R-VAS et MVC F80R-VAS sont équipées d'un système anti-vibrations qui réduit de plus de 50 % les vibrations transmises dans le bras de l'utilisateur.

VIBRATIONS RÉDUITES

Le moteur est relié à la plaque vibrante par des silent-blocs en caoutchouc qui réduisent les vibrations et prolongent la durée de vie de la machine.

ARROSAGE D'EAU EN SÉRIE (sauf MVC 50 G)

Ces machines sont équipées d'une rampe d'arrosage métallique avec réservoir de 13 litres, ce qui garantit une longue autonomie et réduit le frottement de la plaque sur la surface à compacter, elle agit comme un lubrifiant entre les particules de sol et facilite le compactage du matériau.

Sabot recourbé permettant un meilleur glissement et un compactage complet de la superficie. Ainsi le sabot ne marque pas le sol.

FRÉQUENCE DE VIBRATION ÉLEVÉE

La fréquence de vibration élevée combinée au poids de la machine accroît la force de compactage et réduit le frottement entre les particules du matériau.

TRANSMISSION PAR EMBRAYAGE CENTRIFUGE

ANCRAGES DE TRANSPORT

ROTOR AVEC ROULEMENTS A HAUTE

RÉSISTANCE La masse vibrante est constituée d'un rotor excentrique monté sur roulements à haute résistance qui garantissent une fiabilité et une durée de vie maximum.

PLAQUES VIBRANTES	MVC 50 GB	MVC F60R - VAS	MVC F80R - VAS
DIMENSIONS LxH (MM)	865 x 345 x 920	930 x 350 x 1000	930 x 450 x 1000
DIMENSION DE LA SEMELLE LxI (MM)	460 x 345	570 x 350	570 x 450
FRÉQUENCE DE FRAPPE (VIBRATION/MIN)	5 800	5 600	5 600
FORCE CENTRIFUGE (KN (KGF))	9,8 (1 000)	10,1 (1 030)	12 (1 220)
VITESSE DE TRAVAIL (M/MIN)	25	25	25
PENTE DEGRÉS	35°	20°	20°
POIDS A VIDE KG	59	72	81
MOTEUR	ROBIN EX 13 D	ROBIN EX 13	ROBIN EX 17
TYPE	Ess. 4 temps	Ess. 4 temps	Ess. 4 temps
	Refroid. air	Refroid. air	Refroid. air
PUISSANCE (DIN 6270B) (KW(CH))	3,2 (4,3)	3,2 (4,3)	4,2 (5,7)
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR CARBURANT (L)	2,7	2,7	3,6
RÉSERVOIR EAU	de série	de série	de série
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR EAU (L)	8,5	11	11
INVERSION DE MARCHE	Non	Non	Non
SYSTEME D'ALLUMAGE	volant magnétique	volant magnétique	volant magnétique
SYSTEME DE DÉMARRAGE	manuel	manuel	manuel
CATÉGORIE	PQ 2	PQ 2	PQ 2