



Bouton électromagnétique pour les vibrations



Niveau d'huile hydraulique



Jauge d'indication niveau gasoil



GARANTIE*
3 ANS

* hors moteur KUBOTA
garantie 24 mois ou 2 000 h

Performance de frappe

APPLICATIONS

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 manutention de type urbain, comme les routes et les autoroutes. Grâce à la pompe hydraulique à portée variable toutes les manœuvres sont extrêmement précises.

Équipements de Série

- ✓ Moteur diesel avec refroidissement à eau
- ✓ Kubota EA330 - 4,6 KW
- ✓ Démarrage électrique
- ✓ Système de déplacement hydrostatique
- ✓ Point de levage central
- ✓ Phare de travail
- ✓ Pare-chocs frontal
- ✓ Manche pliable
- ✓ Amortisseurs en gomme
- ✓ Rampe d'arrosage à ouverture d'eau séparée

MRH-601DS

Diamètre des billes	mm	355
Largeur des billes	mm	650
Force centrifuge	kN (kgf)	10.8 (1 100)
Fréquence des vibrations	Hz (vib/min)	55 (3 300)
Vibrations main-bras	m/sec ²	12.4
Moteur		KUBOTA EA330
Type		Diesel
Puissance max.	KW (Ch)	4,6 (6,3)
Démarrage		Électrique
Transmission		Hydrostatique
Frein de stationnement		Mécanique
Inclinaison de pente franchissable	%	35
Vitesse max. d'avancement	km/h	3
Capacité du réservoir d'eau	L	30
Poids	kg	551
Dimensions L x l x H (en marche)	mm	2 265 x 692 x 1 195
Dimensions L x l x H (en stockage)	mm	1 330 x 692 x 1 705
Niveau sonore	Lp dB(A)	92
Catégorie		PV2
Référence		05012601