


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
PV2
ROULEAUX DUPLEX Vibrant Diesel - 550 Kg
 MIKASA MRH 601DS

Diamètre des billes	mm	355
Largeur des billes	mm	650
Force centrifuge	KN	10.8
Fréquence des vibrations	vib/min (Hz)	3 300 (55)
Vibrations main-bras	m/sec ²	12.4
Moteur		Kubota EA330
Type		Diesel
Puissance maxi.	kW (Ch)	4.6 (6.3)
Démarrage		Électrique
Transmission		Hydrostatique
Frein de stationnement		Mécanique
Inclinaison de pente franchissable	%	35
Vitesse maxi. d'avancement	km/h	3
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 1705
Niveau sonore	Lp dB(A)	92
Catégorie		PV2
Référence		05012601

APPLICATIONS : Les rouleaux vibrants MIKASA peuvent être utilisés 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 idéals 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 manoeuvres sont extrêmement précises.

Équipements de série

- ✓ Moteur Diesel KUBOTA EA330 à refroidissement à eau, 4.6 kW
- ✓ Démarrage électrique
- ✓ Système de déplacement hydrostatique
- ✓ Point de levage central
- ✓ Phare de travail
- ✓ Pare-chocs frontaux
- ✓ Pompe hydraulique à portée variable
- ✓ Manche pliable
- ✓ Traction sur deux billes
- ✓ Rampe d'arrosage à ouverture d'eau séparée

