



Rouleau vibrant double bille

Diesel - Bille lisse - PV2 **IMER/MIKASA MRH601DS**





CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

- Énergie : Thermique KUBOTA EA330-E3-NB3-HGMS-2
- Puissance: 4,6 KW / 6,3 CV 2 500 tr/min (Thermique)
- · Capacité réservoir carburant : 4,8 L · Consommation carburant: 1,5 L / h
- · Transmission : Hydraulique
- · Vitesses de travail : 3 km/h
- · Vitesses de transport : 3 km/h
- · Inclinaison longitudinale et transversale maxi.: 20°
- Dimensions hors tout (L x l x h): Transport 1 330 x 692 x 1 705 mm / en Travail 2 265 x 692 x 1 195 mm
- · Poids opérationnels : 551 kg
- Niveau puissance / LwA: 107 dB(A)
- Niveau de pression sonore LpA: 92 dB(A)
- Niveaux vibrations système mains/bras : 12,4 m/s²
- · Capacité du réservoir d'eau : 30L

Performances

- · Classe de compactage : PV2 • Fréquence de vibrations : 55 Hz
- · Force centrifuge: 10,8 KN
- · Aptitude en pente : Avec et Sans vibrations
- · Largeur de travail : 650 mm
- · Vibration avant et arrière uniquement



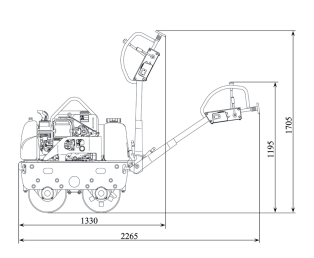
SÉCURITÉ

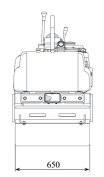
- · Commande "Homme-mort"
- · Poussoir anti-écrasement
- Eclairage de travail

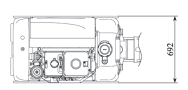


ÉQUIPEMENTS

- Type Arrosage : Par gravité
- · Entraînement hydrostatique continu
- · Avertisseur sonore de présence de clé
- · Démarrage électrique
- Compteur horaire







DIMENSIONS EN MM

