


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
PV2
ROULEAUX DUPLEX Vibrant Diesel - 710 Kg
 MIKASA MRH 700DS

Diamètre des billes	mm	406
Largeur des billes	mm	650
Force centrifuge	KN	23.5
Fréquence des vibrations VPM	Hz	3 300 (55)
Vibrations main-bras	m/sec ²	6.6
Moteur Diesel		Yanmar L100N
Puissance maxi.	kW (Ch)	5.5 (7.5)
Démarrage		Electrique
Transmission		Hydrostatique
Frein de stationnement		Mécanique
Inclinaison de pente franchissable	°	35
Vitesse maxi. d'avancement	km/h	3
Poids avec réservoir plein	kg	710
Dimensions L x l x H (en marche)	mm	2 670 x 692 x 1170
Dimensions L x l x H (en stockage)	mm	1470 X 692 X 1990
Catégorie		PV2
Niveau sonore	Lp dB(A)	92
Référence		05012700.1

APPLICATIONS : Le rouleau vibrant MRH 700 DS 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 le rendent idéal 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

Equipements de Série

- ✓ Moteur Diesel Yanmar L100N à refroidissement à air, 7.4 kW
- ✓ Démarrage électrique
- ✓ Système de déplacement hydrostatique
- ✓ Point de levage central
- ✓ Phare de travail
- ✓ Pare-chocs frontals
- ✓ Pompe hydraulique à portée variable
- ✓ Manche pliable
- ✓ Traction sur deux billes
- ✓ Rampe d'arrosage à ouverture d'eau séparée


 Renseignements et Réservation sur :
hl-btp.fr
N° Tel. 04 76 91 00 47