

Rouleaux duplex grands modèles 700 et 800 kg

VR 6500KF3 et DRX7800 sont des rouleaux duplex parfaits pour le marché européen de la location. Ces rouleaux à marche avant et arrière à double bille, offrent de nombreuses solutions pour le compactage des sols et de l'asphalte. La conception compacte de ces machines permet un travail précis jusqu'au ras des bordures, même dans des endroits étroits. Ces rouleaux à entraînement entièrement hydraulique se dispensent de composants mécaniques pour une maintenance réduite et une plus grande fiabilité.

Le grand réservoir d'eau de 47 litres équipé de filtres intégrés permet une plus longue durée de vie, une maintenance réduite et une plus longue utilisation. Il est également équipé d'un nouveau réservoir hydraulique de 31 litres permettant d'améliorer le refroidissement de la machine lors d'utilisations prolongées.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Choix entre les moteurs Hatz ou Kubota extrêmement fiables, offrant des performances exceptionnelles tout en permettant une économie de carburant par leur faible consommation et une durée de vie plus longue avec peu d'entretien.
- Racleurs des rouleaux réglables.
- Frein de stationnement.
- Entraînement hydraulique avec moteur SAUER DANFOSS PV10-619.
- Amélioration de la conception pour une meilleure visibilité pour l'utilisateur.
- Poignée de guidage carrée et timon ajustable en hauteur.
- Peinture époxy en quatre couches.
- Système et rampe d'arrosage en carbone, (non corrosifs).

V6500

Powered by
Kubota



Phare de service intégré

DRX7800

Powered by

HATZ
DIESEL



Phare de service intégré

Code	VR6500KF3	DRX7800
Modèle	VR6500KF3	DRX7800HATZ-5
Poids opérationnel (kg)	750	800
Force centrifuge (kN)	20	21
Entraînement	Hydrostatique	Hydrostatique
Dimensions L x l x H (mm) (Timon de guidage en position de travail)	2385 x 700 x 1772	2385 x 700 x 1772
Diamètre du cylindre (mm)	402 x 650	402 x 650
Débordement (à droite/à gauche) (mm)	25	25
Dégagement latéral (à droite/à gauche) (mm)	235	235
Capacité du réservoir d'eau (litres)	47	47
Capot latéral	Ouvrable	Ouvrable
Démarrage	Électrique et manuel	Électrique et manuel
Sécurité homme mort	Oui	Oui
Phare de service	Oui	Oui
Fréquence (Hz)	65	68
Charge linéaire (dynamique par bandage) avant/ arrière (N/mm)	10,0/10,0	12,0/11,0
Force de compactage (Kn)	22	23
Pompe Hydraulique Sauer-Danfoss axial piston	PV10-619	SPV10-325
Vitesse avant (km/h)	0-4,8	0-4,8
Vitesse arrière (km/h)	0-3	0-3
Limitation en recul	Intégré	Intégré
Pente maxi. franchissable sans vibrations (%)	28	35
Vibrations (m/s ²)	4	4,2
Niveau sonore dB (A)	89	91

Classe de compactage LCPC-SETRA : PV2

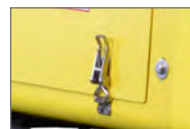
Powered by
Kubota

Powered by
HATZ
DIESEL

Moteur	Kubota	HATZ
Modèle	EA330-E4NB1 E4NB1 & E75NB3	1B40 -V5
Puissance ch (kW)	6,5 (4,85)	10 (7,5)
Démarrage	Électrique et manuel	
Type de moteur	4 temps	
Refroidissement	Eau	Air
Consommation carburant (l/h)	1,36	1,45
Norme antipollution	Niveau 5 CE	-
Puissance certifiée SAE J 1349		



Réservoir d'eau 47 L



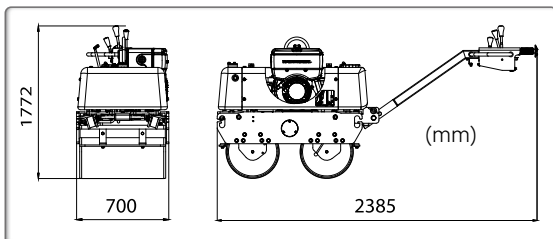
Capot de service ouvrable



Manivelle pour démarrage manuel sur modèle Kubota



Surplomb réduit et dégagement mural amélioré



Poignée antivibratile, protection des mains