

Cilindros duplex de grandes dimensões de 700 e 800 kg

Os cilindros vibratórios duplos VR6500 KF3 e o DRX7800 têm transmissão hidráulica e são apropriados para a compactação de solos e asfaltos. O exclusivo desenho compacto permite trabalhar em áreas muito estreitas. Além disso, a transmissão totalmente hidráulica elimina uns quantos componentes mecânicos o que se traduz por menos manutenção e conseqüentemente maior rentabilidade.

Estão equipados com potentes motores Kubota ou Hatz e o depósito de água foi aumentado para 47 litros, o que significa maior autonomia de trabalho. Para além disso vêm equipados com depósito hidráulico adicional de 31 litros, o que aumenta a capacidade de refrigeração e logicamente maiores ciclos de trabalho.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Seleção de motores altamente fiáveis Hatz ou Kubota, garante um desempenho excepcional, economia de combustível e longa vida útil com baixa manutenção.
- Raspadores ajustáveis.
- Travão de estacionamento.
- Motores hidráulicos Sauer Danfoss e bombas PV10-619.
- Design melhorado com menor saliência.
- Proteções laterais rebaixadas.
- Guiador rígido quadrangular e barra de manobra ajustável em altura.
- Pintura epóxi em 4 camadas.
- Sistema e sprinkler em carbono (não corrosivo).

V6500

Powered by
Kubota



Powered by
SAUER DANFOSS
hydraulics



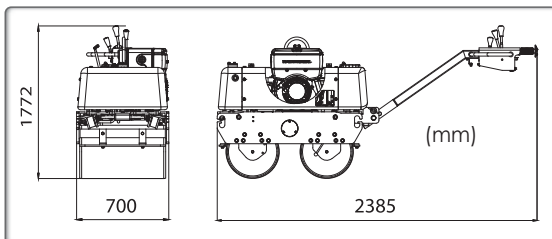
LED Farol serviço integrado

DRX7800

Powered by



LED Farol serviço integrado



Baixa vibração no guiador

	Código	VR6500KF3	DRX7800
	Modelo	VR6500KF3	DRX7800 HATZ
	Peso em operação (kg)	750	800
	Força centrífuga (kN)	20	21
	Transmissão	Hidroestática	Hidroestática
	Dimensões L X A x C (mm) (Guiador em posição de operação)	2385 x 700 x 1772	2385 x 700 x 1772
	Diâmetro do rolo (mm)	402 x 650	402 x 650
	Saliência (à direita / à esquerda) (mm)	25	25
	Folga lateral (à direita / à esquerda) (mm)	235	235
	Capacidade do depósito de água (l)	47	47
	Capô lateral	Movível	Movível
	Arranque	Elétrico e manual	Elétrico e manual
	Sistema Homem Morto	Sim	Sim
	LED Farol de serviço	Sim	Sim
	Frequência (Hz)	65	68
	Carga linear (dinâmica por rolo) À frente / Atrás (N/mm)	10,0 / 10,0	12,0 / 11,0
	Bomba Hidráulica Sauer-Danfoss de pistão axial	PV10-619	SPV10-325
	Velocidade para a frente (km/h)	0-4,8	0-4,8
	Velocidade de marcha atrás (km/h)	0-3	0-3
	Limitação da velocidade de marcha atrás	Integrado	Integrado
	Declive máximo sem vibração (%)	28	35
	Nível de vibração (m/s ²)	4	4,2
	Nível sonoro dB (A)	89	91
	Potência certificada SAE J 1349		

Powered by
Kubota

Powered by
HATZ
DIESEL

Motor	Kubota	HATZ
Potência CV (kW)	EA330-E4NB1 E4NB1 & E75NB3	1B40 -V5
Arranque	6,5 (4,85)	10 (7,5)
Tipo de motor	Elétrico e manual	
Arrefecimento	4 tempos	
Sistema de refrigeração (l/h)	Água	Ar
Consumo de combustível (l/h)	1,36	1,45
Norma de emissões	Nível 5 CE	-
Potência certificada SAE J 1349		



Depósito de água de 47 L melhorado



Capô para fácil acesso



Manivela para arranque manual em modelo kubota



Redução das saliências e diminuição da distância aos passeios.