

# AMMANN

Característica	U.M.	ARX 26 K
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	2.250
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		YANMAR 3TNV88 Diesel/Water
Norma de medição		EuroMot3A / EPA Inter 4
Potência máxima	HP/rpm	30,6 / 2.100
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,45
Frequência (máxima/mínima)	Hz	58 / 66
Impacto dinâmico	kN	47
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	1.200
Largura e diâmetro	mm	1.200 / 700

Oscilação	Graus	8
Tipo		Liso e pneus
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Eletrônica embarcada**


---

Sistema de diagnose de falhas		Não informado
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não informado
Sistema de transmissão		Hidrostático
Sistema de transmissão de dados		Não informado
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Informações complementares**


---

Articulação do chassi	Graus	32
Cabine		Cabine com proteção ROPS / FOPS
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	2.330 x 1.247 x 1.930
País de origem		Suíça
Peso estático linear	kg/cm	10,3
Peso para transporte	kg	2.250
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	2.250

Rampa máxima	%	40
Velocidades de operação	km/h	10
Custo Horário	R\$	0,00

