

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	RD18-100-C
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	4.034,4
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Kubota
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	14,8
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,02
Frequência (máxima/mínima)	Hz	Não informado
Impacto dinâmico	kN	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	39,4
Largura e diâmetro	mm	24,4
Oscilação	Graus	Não informado
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não disponível
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não disponível
Sistema de transmissão		Não disponível
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	Não informado
Cabine		Não informado

Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	89 x 40.9 x 87
País de origem		Não informado
Peso estático linear	kg/cm	45,11
Peso para transporte	kg	3593,5
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	83,9
Rampa máxima	%	Não informado
Velocidades de operação	km/h	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00