

ROMANELLI

Característica	U.M.	RCR 400 T
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	4.200
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		RCR 400 T, ELETRÔNICO
Norma de medição		DIN 70020
Potência máxima	HP/rpm	47 HP, 2600 RPM, 04 CILINDROS, TIER II (Opcional: 51 HP, TIER III)
Torque máximo	Nm/rpm	143,6 NM / 1800 RPM
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,50 / 0
Frequência (máxima/mínima)	Hz	65 / 50
Impacto dinâmico	kN	32 / 0
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.300
Largura e diâmetro	mm	1.300 / 800
Oscilação	Graus	Não Informado
Tipo		LISO
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		STANDARD
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		STANDARD
Sistema de transmissão		HIDROSTÁTICO
Sistema de transmissão de dados		NÃO INFORMADO
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	35
Cabine		ABERTA, PROTEÇÃO ROPS/FOPS

Código Finame		NÃO INFORMADO
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	3.170 x 1.410 x 2.870
País de origem		BRASIL
Peso estático linear	kg/cm	16,15
Peso para transporte	kg	3.850
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	3.080
Rampa máxima	%	30
Velocidades de operação	km/h	0-12 KM/H
Custo Horário	R\$	0,00

