

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	ET20
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	1.880 –2.075
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	4.031
Altura máxima de carregamento	mm	2.836
Altura máxima de corte	mm	3.959
Profundidade máxima de escavação	mm	2.863
Motor		
Marca e modelo		Yanmar 3TNV76
Níveis de emissão		Não informado
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	17,9 / 2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m ³	0,064
Capacidade de elevação - frontal	kg	889
Capacidade de elevação - lateral	kg	605
Força de desagregação	kN	18,8
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	250
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	Não informado
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	200
Tipo		Bomba duplas de capacidade variável + bomba dupla de engrenagem
Vazão máxima	l/min	73
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.050 x 2.295–2.385 x 1.300
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.169
Informações Complementares		

País de origem		Áustria
Preço de Referência	R\$	Não informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,1