

# WACKER NEUSON

Característica	U.M.	ET20
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	1.880 ~2.075
<b>Dados Operacionais</b>		
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
<b>Motor</b>		
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
<b>Dados da caçamba</b>		
Capacidade da caçamba coroada	m³	0,064
Capacidade de elevação - frontal	kg	889
Capacidade de elevação - lateral	kg	605

Força de desagregação	kN	18,8
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	250
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	Não informado
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	200
Tipo		Bomba duplas de capacidade variável + bomba dupla de engrenagem
Vazão máxima	l/min	73
<b>Dimensões</b>		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.050 x 2.295~2.385 x 1.300
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.169
<b>Informações Complementares</b>		
País de origem		Áustria
Preço de Referência	R\$	Não informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,1