

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