

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	ET16
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	1.400 –1.620
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	3.700
Altura máxima de carregamento	mm	2.493
Altura máxima de corte	mm	3.508
Profundidade máxima de escavação	mm	2.413
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	0,057
Capacidade de elevação - frontal	kg	1.480
Capacidade de elevação - lateral	kg	Não informado
Força de desagregação	kN	15,3
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	230
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	33,3
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	3.645 x 990 x 2.276
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.075
Informações Complementares		

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