

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	m³	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