



## Aparador de eixo curvo TEKNA F&G AL260TKY

Foto meramente ilustrativa

DESCRIÇÃO	Unidade	Valores
<b>Tipo</b>		Lateral
<b>Motor</b>		Tekna F&G
<b>Cilindrada</b>	cc	25,4
<b>Potência</b>	kW / HP - rpm	(0.75 kW) 1.0 HP a 6500 RPM
<b>Rotação Máxima sem Carga</b>	rpm	12000
<b>Combustível</b>		mistura 4% (25:1)
<b>Consumo aproximado*</b>	l / h	0,65
<b>Capacidade do Tanque</b>	l	0,65
<b>Autonomia aproximada*</b>	minutos	60
<b>Tipo de Ignição</b>		Eletrônica
<b>Vela</b>		Champion RCJ6Y
<b>Diâmetro do Tubo de Transmissão</b>	mm	26
<b>Diâmetro de Corte com Nylon</b>	cm	42
<b>Cabeçote de Nylon</b>		Automático Bate-Libera
<b>Tipo de tubo</b>		Split shaft (bipartido)
<b>Diâmetro do fio de nylon</b>	mm	2,5
<b>Peso (s\ acessório de corte)</b>	kg	5,5
<b>Peso com embalagem</b>	kg	7,0
<b>Dimensões da embalagem (C x L x A)</b>	mm	1100x250x230
<b>Relação Peso / Potência</b>	kg / kW	7,33
<b>Uso recomendado</b>		Serviço leve
<b>Código EAN</b>		7898018225606

\* Depende de condições de uso tais como: altitude, regulagem de carburador, mistura óleo/gasolina, qualidade do combustível, acessório de corte e regime de trabalho.