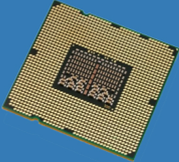


ULTRAFEEDER2 vs. ULTRAFEEDER

	Novas CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIOS
	<ul style="list-style-type: none"> Novo design/Nova ergonomia 	<ul style="list-style-type: none"> Espaço otimizado em torno da roldana para facilitar a inserção do fio
	<ul style="list-style-type: none"> Novo Processador 	<ul style="list-style-type: none"> 10 X mais rápido o tempo de resposta Controle de aceleração Dynamics mais elevado Melhor controle da tensão de Alimentação do fio Melhorou o desempenho durante a alimentação dos fios com uma elevada absorção da variação
	<ul style="list-style-type: none"> Disposição do display sobre a Roldana 	<ul style="list-style-type: none"> Melhor display para operar Prevenção de problemas de poeira
	<ul style="list-style-type: none"> Novo sensor de célula de carga de alta resolução 	<ul style="list-style-type: none"> 2 X Melhor a precisão
	<ul style="list-style-type: none"> Rotação no Sentido Horário/Anti-horário 	<ul style="list-style-type: none"> Simetria no passamento do fio seja para esquerda ou direita
	<ul style="list-style-type: none"> Novo e avançado material utilizado (Alumínio, Magnésio, Fibra de Carbono) 	<ul style="list-style-type: none"> Maior Robustez e Leveza
	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de separador de espiras de fio duplo 	<ul style="list-style-type: none"> Pelo Pino Ajustável e pela roldana auto separadora das espiras
	<ul style="list-style-type: none"> Nova série inteligente de entrada de acessórios 	<ul style="list-style-type: none"> Auto Limpeza Rotativa do Freio Magnético Guia fio giratório na entrada
	<ul style="list-style-type: none"> Função Patenteada e inovadora, adequada para monitorar a qualidade do processo 	<ul style="list-style-type: none"> Que permitem monitorar e destacar, em tempo real, qualquer alimentação/processo/qualidade anômala do fio.