

Especificação Da Máquina De Prensa De Alimentador Servo De Nova Precisão

Modelo	Unidade	RNC-200	RNC-300	RNC-400	RNC-500	RNC-600	RNC-700	RNC-800	RNC-900	RNC-1000
Largura de material	mm	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Espessura de material	mm	0.2~3.2	0.2~3.2	0.2~3.2	0.2~3.2	0.2~3.2	0.2~3.2	0.2~3.2	0.2~3.2	0.2~3.2
Comprimento máximo de alimentação		9999.99mm								
Precisão de alimentação	mm	±0.05mm								
Pressão do rolo		Tipo de mola								
Velocidade de alimentação	m/min	20								
Sistema de liberação		Tipo pneumático								
Ajuste de altura de alimentação	mm	80~150								
Fonte de energia		380V 3PH								

Característica da Máquina de Prensa de Alimentador Servo de Nova Precisão

1. Controle numérico de alta precisão anteriormente inatingível é possivelmente feito por CCS (controles servo de computador).
2. Operação rápida e precisa foi simplificada.

Requisitos dos Compradores da Máquina de Prensa de Alimentador Servo de Nova Precisão

Pacote	Caixa de madeira
Prazo de entrega	1-15 dias úteis
Serviço pós-venda	1-2 anos
Maneira do transporte	Transporte marítimo
Termo de pagamento	T/T L/C dinheiro em espécie ou outros

Se você precisar de mais informações sobre Máquina de Prensa de Alimentador Servo de Nova Precisão,

entre em contato conosco:

Comércio Internacional: Cennia Wu

Celular: +8613480737286

Tel: 86-755-84829280

Fax: 86-755-28372353

E-mail: export@he-machine.com

Skype: cennia99

WhatsApp: +8613480737286