

# JK-798TE



Overlock Eletrônica com Transporte Superior



## ESPECIFICAÇÕES

Luz de LED integrada com 3 estágios

Sensor automático de levantador de calçador

Alimentação com transporte superior

Estante padrão com 4 rodinhas

Barra de agulha vedada  
(evita vazamento de óleo)

Corte de linha automático

Box com controle de velocidade e parada de agulha

Velocidade de trabalho: 7.000 RPM



Sistema de transporte do calçador



Corte de linha automático



Fácil ajuste do transporte superior

Modelo	Função	Agulha	Nr. de agulhas	Nr. de fios	Distância da agulha (mm)	Largura do ponto (mm)	Comprimento do ponto (mm)	Amplitude do diferencial	Altura do calçador (mm)	Velocidade máxima (R.P.M)	Volume (mm)	Peso (Kg)
JK-798TE-4-514-M03/333	Costura simples	DCx27 11#	2	4	2	4	4.6	0.7-2	5,5	7000	505x360x565	29.2/39.8
JK-798TE-4-514-A04/435	Ponto conjugado pesado	DCx27 14#	2	4	2	4	7	0.8-1.5	6	6500	505x360x565	29.2/39.8
JK-798TE-5-516-M03/333	Interlok médio	DCx27 14#	2	5	3	4	3.8	0.7-2	5	7000	505x360x565	29.2/39.8
JK-798TE-5-516-M03/233	Interlok leve	DCx27 14#	2	5	5	5	3.8	0.7-2	5	7000	505x360x565	29.2/39.8
JK-798TE-5-516-A04/435	Interlok pesado	DCx27 19#	2	5	5	6	5	0.8-1.5	7	6500	505x360x565	29.2/39.8