



Overlock Eletrônica Automática





ESPECIFICAÇÕES

Novo Design

Control box integrado ao cabeçote

Luz de LED integrada com 3 estágios

Sensor automático de levantador de calcador

Modo de operação automático (sem pedal)

Comando de voz e possíveis soluções de erros

Diferencial inferior para ajuste em tecidos médios e pesados

Sugador elétrico (opcional)

Função stand-by (economia de energia)

4 sensores

Diferencial inferior para ajustes em tecidos médios e pesados

Botão de ajuste do corte da correntinha

Entrada USB

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

Estante padrão com 4 rodinhas



Alta eficiência produtiva



Sensor inteligente para reconhecimento de tecido



Comandos de voz e Reset de fábrica



Disponível em bitolas leve, médio e pesado

Modelo	Função	Agulha	Nr. de agulhas	Nr. de fios	Distância da agulha (mm)	Largura do ponto (mm)	Comprimento do ponto (mm)	Altura do calcador (mm)	Velocidade máxima (R.P.M)	Volume (mm)	Peso (Kg)
C5-02x250	Espelho de bolso	DC×27 14#	2	4	5	5	3.8	3.5	7000	525×360×510	33/41
C5-3-02/233	Ponto simples	DC×27 11#	1	3	-	4	3.8	5	7000	525×360×510	33/41
C5-3-12/233	Costura bainha	DC×27 11#	1	3	-	4	3.8	5	7000	525×360×510	33/41
C5-3-32R2/223	Costura condensada	DC×27 9#	1	3	-	1.5	3.8	5	7000	525×360×510	33/41
C5-WF-3-02/213	Tecido plano	DC×27 14#	1	3	-	4	8.5	5	7000	525×360×510	33/41
C5-4-M03/333	Ponto conjugado	DC×27 11#	2	4	2	4	4.6	5.5	7000	525×360×510	33/41
C5-4-M0/333/H/M	Ponto conjugado pesado	DC×27 11#	2	4	2	4	4.6	6	7000	525×360×510	33/41
C5-MJ-4-53/233	Ponto conjugado p/ toalha	DC×27 11#	2	4	2	4	3.8	5	7000	525×360×510	33/41
C5-5-03/233	Ponto interlock leve	DC×27 14#	2	5	5	5	3.8	5	7000	525×360×510	33/41
C5-5-03/333	Ponto interlock médio	DC×27 14#	2	5	3	4	3.8	5	7000	525×360×510	33/41
C5-5-A04/435	Ponto interlock pesado	DC×27 19#	2	5	5	6	5	7	7000	525×360×510	33/41
C5-6-03/333	Ponto interlock conjugado	DC×27 11#	3	6	3×2	4	3.8	5	7000	525×360×510	33/41