



JK-8670BDII-UT

Copertura Braccio Piccolo



Cilindro Piccolo



Rasafilo Automatico



Cam anti avvolgimento



Ventola incorporata nel volantino

Modello	Funzioni	Ago	Numero Aghi	Numero Fili	Lunghezza Punto (mm)	Larghezza Punto (mm)	Rapporto Differenziale	Altezza Alzapiedino (mm)	Velocità Massima	Volume (mm)	Peso (Kg)
JK-8670BD II-01CB/UT	Cucitura di base	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5.6/6.4	0.8-1.4	6.2	4500	680×420×630	50/60
JK-8670BD II-03FB/UT	Allineamento e pressione lembi	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5.6/6.4	0.8-1.4	6.2	4500	680×420×630	50/60
JK-8670BD II-03GB/UT	Allineamento e pressione lembi pesanti	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5.6/6.4	0.8-1.4	6.2	4500	680×420×630	50/60
JK-8670BD II-08AC/UT	Orlo Stretto	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5.6/6.4	0.8-1.4	6.2	4500	680×420×630	50/60
JK-8670BD II-08BC/UT	Orlo Ampio	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5.6/6.4	0.8-1.4	6.2	4500	680×420×630	50/60
JK-8670BD I-01CB	Cucitura di base	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5.6/6.4	0.8-1.4	6.2	4500	630×390×630	42/54
JK-8670BD I-03FB	Allineamento e pressione lembi	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5.6/6.4	0.8-1.4	6.2	4500	630×390×630	42/54
JK-8670BD I-03GB	Allineamento e pressione lembi	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5.6/6.4	0.8-1.4	6.2	4500	630×390×630	42/54
JK-8670BD I-08AC	Orlo cucitura Stretta	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5.6/6.4	0.8-1.4	6.2	4500	630×390×630	42/54
JK-8670BD I-08BC	Orlo cucitura Ampia	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-3.6	5.6/6.4	0.8-1.4	6.2	4500	630×390×630	42/54

UT: computerizzata, D: motore incorporato