

<b>Tip</b>	SVR122	
<b>Variante</b>	SV	SC
<b>Finete</b>	5	18
<b>Latime tricotare</b>	Cursa variabila. Max 48" (122cm)	
<b>WideGauge®</b>	Interval larg al finetei de tricotare pe o singura masina.	
	○	-
<b>Viteza tricotare</b>	Max 1.4 m /sec. Viteza de tricotare variaza in functie de finete si de conditiile de tricotare. Nivele de viteza ajustabile variabile.10 viteze aditionale programabile.	
<b>Densitate desime</b>	120 nivele, controlate electronic.	
<b>Racking</b>	Mecanism racking actionat de motor. Max 2-inch racking. 1 /2 si ¼ pasi deasemeni disponibil din orice pozitie.	
<b>Sistem de tricotare</b>	Sistem dublu KNITRAN. Sistem cu o singura sanie R2CARRIAGE	
<b>Transfer</b>	Tranfer simultan, fata sau spate, independent de directia saniei. Tricotare vanisata posibila fara schimbarea conductorilor.	
<b>Sistem sinker</b>	Sistem full-sinker mobil tip arc (finete16 si 18: v-Sinker).	
<b>Stitch presser</b>	Sistem special actionat de motor permite reglarea individuala pentru on/off in tricotare si transfer	
<b>Conversie carlig ac</b>	Conversia intre marimile LL si MM posibila fara schimbarea camelor.	
	○	-
<b>Selectie ace</b>	Selectie Full jacquard cu actuatorii solenoizi speciali	
<b>Dispozitiv de inceput</b>	Pieptene de tragere cu ace de inceput speciale.	
<b>Dispozitiv tragere</b>	Role principale/ secundare. 99 nivele schimbabile, ajustabile automat pe fiecare nivel. Deschidere si inchidere automata	
<b>Foarfece fir</b>	Sistem cu o singura unitate, include un foarfece si 2 yarn grippere. Standard in partea stanga	
<b>DSCS</b>	Lungime ochi consecventa prin metoda de control digital. 4 encodere de greutate mica, compacte (SV finete 5: 8 encodere). Standard partea stanga.	
<b>Tambur alimentare fir</b>	8 pozitii in partea stanga standard (SV7G: 10 pozitii). PARtea stanga tambur dublu standard (SV5G: 10 pozitii, SC18G: 8 pozitii). 10 pozitii in partea dreapta standard ( numai la SV 5G).	
<b>Tensiuni laterale</b>	8 pozitii in fiecare parte	8 pozitii
	Disc de franare cu rotite de ajustare in mai multi pasi.	

	Standard ambele parti.	
<b>Conducatori fir</b>	5-7G : 9 conducatori normali. 12-18G : 7 conducatori normali. Conducatori de vanisare standard pe sinele de conductor nr 5 si nr 6.	
<b>Tensiuni superioare</b>	16 dispozitive tensionare (5G,7G: 24 dispozitive)	16 dispozitive tensionare
	Infirare usoara la o atingere. Nodurile mari pot cauza oprirea masinii. Nodurile mici pot cauza 0-9 curse la viteza detectare nod specificat, apoi reia automat viteza setata.	
<b>Oprire miscare</b>	Rupere fir, nod mare, verificare adunare tricot, detectare soc, numarare bucati, supracuplu, eroare program, etc.	
<b>Sistem actionare</b>	Curea de transmisie. AC servo motor. Nu este necesara lubrifierea	
<b>Dispozitive siguranta</b>	Capac siguranta completa pentru oprirea zgomotului si contra prafului, cu senzor oprire miscare si mecanism interblocare. Buton stop. Dispozitiv deconectare de la alim. cu energie. Setare viteza ultra-scazuta” tarare”.Lampii indicatoare (vezi mai jos).	
<b>Lampa operare</b>	Verde/oprare normala. Verde intermitent/ oprire normala. Galben intermitent/ oprire anormala.	

## CONTROLLER

<b>Introducere date</b>	Interfata cu memorie USB. Interfata retea Ethernet 10/100 BASE-T.
<b>Memorie desen</b>	25,165.824 bits (1.024 siruri x 8.192 adrese)
<b>Unitate control</b>	Controller incorporat. Program stocat pentru masina de tricotate rectilinie.
<b>Afisaj control</b>	Monitor 10.4-inch color LCD cu touch screen (800 x 600 pixeli). Editarea posibila via operare afisaj. Functii Ajutor/Mesaj ( pentru curatare si lubrifiere). Disponibil in Engleza, Franceza, Italiana, Spaniola, Portugheza, Germana, Turca, Chineza, Coreeana si Japoneza.
<b>Alimentare de rezerva</b>	Furnizare energie pentru reluare tricotate in urma penei de curent
<b>Alimentare</b>	Monofazic AC220V/230V(200V-250V)
	1.8kVA (1.2kW: Consumul variaza in functie de finete si de conditiile de tricotate.

OPTIUNI (1) Foarfece fir partea dreapta

<b>GREUTATE MEDIE</b>	SVR122
<b>Kg ( lbs. )</b>	734 ( 1,618 )