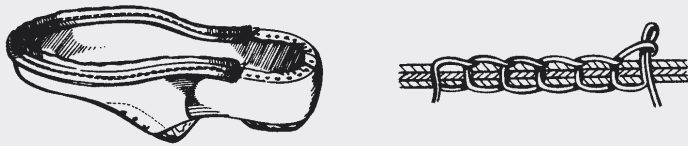




SVIT MACHINERY

03040P2

WELT INSEAMING MACHINE



SVIT Machinery s.r.o.
tr. T. Bati 5263, 762 02 Zlín
Czech Republic
tel.: +420 577 523 713
fax: +420 577 523 704
svitmachinery@svitmachinery.com

WELT INSEAMING MACHINE 03040P2

The machine is used for goodyear welted footwear manufacture and serves for stitching the welt to lasted upper and insole rib with one thread in chain stitch. The machine is able to in seam welted shoes of all types from the small shoes up to the heaviest sport boots with plain, American, reversed and other welts. The machine is provided with the electronic control unit for a fluent regulation of stitching speed.

Technical parameters:

Productivity	pair/h	up to 110
Number of stitches (in 3 steps)	1/min	up to 120-320-560
Adjustable length of stitches	mm	4 - 10
Needles used (Groz-Beckert)	No.	41 - 45
Air operation pressure	MPa	0,4 - 0,6
Air consumption	l/pair	0,2
Installed output	kW	1,63
Machine dimensions:	width	mm
	depth	mm
	height	mm
Machine weight	kg	338

OŠÍVACÍ STROJ RÁMOVÉ OBUVI 03040P2

Stroj je určen pro přišívání rámu k obuvi jednou nití řetězovým stehem. Lze ošívát rámovou obuv od dětské až po nejtěžší sportovní s hladkými i americkými, vyhybanými i jinými rámy. Stroj je vybaven elektronickým řízením s plynulou regulací otáček.

Technické parametry:

Produktivita	párů/h	až 110
Počet otáček hlavního hřídele		
- počet stehů 3 stupně	1/min	až 120-320-560
Délka stehů stavitelná	mm	4 - 10
Používané jehly (GROZ - BECKERT)	No	41 - 54
Pracovní tlak vzduchu	MPa	0,4 - 0,6
Spotřeba tlakového vzduchu	l/pár	0,2
Instalovaný výkon	kW	1,63
Rozměry stroje:	šířka	mm
	hloubka	mm
	výška	mm
Hmotnost stroje	kg	338

MÁQUINA EMPALMILLADORA 03040P2

La máquina sirve para empalmillar las viras con un hilo mediante punto de cadeneta. La máquina es capaz de empalmillar los calzados desde los tamaños de niño hasta el calzado en modelos más pesados para deporte con viras planas, americana, vueltas y otras formas de viras. La máquina está equipada con un regulador electrónico para el cambio continuo de revoluciones.

Parámetros técnicos:

Productividad	pares/h	hasta 110
Número de revoluciones del árbol principal		
(número de puntos) - 3 grados	1/min	hasta 120-320-560
Largo de los puntos ajustable	mm	4 - 10
Agujas utilizadas (Groz-Beckert)	No	41 - 54
Presión de trabajo del aire	MPa	0,4 - 0,6
Consumo del presión aire	l/par	0,2
Potencia instalada	kW	1,63
Dimensiones de la máquina:	ancho	mm
	hondura	mm
	altura	mm
Peso de la máquina	kg	338