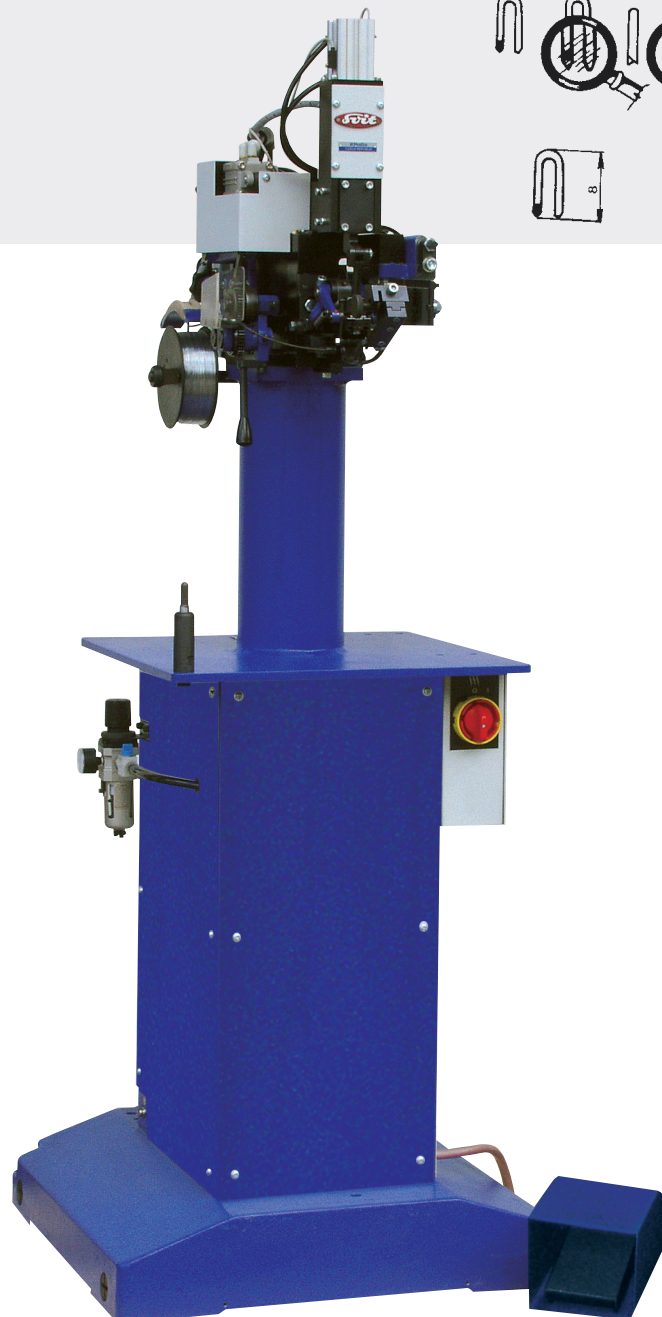


02212P4

WIRE SIDE LASTING MACHINE



SVIT MACHINERY

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

WIRE SIDE LASTING MACHINE

02212P4

The machine is used for goodyear welted and stitchdown footwear manufacture and is designed for side lasting and for securing the shoe upper lasting margin to the rib of the insole. It is further used for securing the upper margin to the rib in the heel seat. To secure the upper margin the staples produced by machine itself from wire are used.

Technical parameters:

Productivity	pair/h	up to 90
Number of staples driven into	1/min	170
Steel wire used (strength 880 - 1080 MPa)	mm	Ø 0,60
Air operation pressure	MPa	0,3 - 0,6
Air consumption	l/pair	5,6
Installed output	kW	0,45
Machine dimensions:	width	mm 640
	depth	mm 800
	height (adjustable)	mm 1650 - 1730
Machine weight	kg	300

NAPÍNACÍ STROJ STRAN DRÁTEM

02212P4

Stroj je určen pro napínání a zajišťování záložky svršku rámové obuvi k žeburu stélky. Dále je určen k napínání a zajišťování okraje svršku k podešvi v patě nebo ve špičce sandálů (flexiblů). Zajišťování je prováděno drátěnými skobičkami.

Technické parametry:

Produktivita	párů/h	až 90
Počet otáček hlavního hřídele (počet zaražených skobiček)	1/min	170
Používaný ocelový drát o pevnosti 880 - 1080 MPa	mm	Ø 0,60
Pracovní tlak vzduchu	MPa	0,3 - 0,6
Spotřeba volně nasátého vzduchu na 1 pár obuvi	l	5,6
Instalovaný výkon	kW	0,45
Rozměry stroje:	šířka	mm 640
	hloubka	mm 800
	výška (nastavitelná)	mm 1650 - 1730
Hmotnost stroje	kg	300

MÁQUINA PARA MONTAR COSTADOS CON ALAMBRE

02212P4

La máquina sirve para montar y asegurar el margen de montado del calzado empalmado a la costilla de la plantilla. Sirve además para montar y asegurar el margen del corte sobre la suela en la parte trasera o en la punta del calzado cosido sandalia. El asegurado se efectúa mediante horquillas de alambre.

Parámetros técnicos:

Productividad	pares/h	hasta 90
Número de revoluciones del árbol principal (número de horquillas clavadas)	1/min	170
Alambre de acero utilizado con resistencia de 880-1080 MPa	mm	Ø 0,60
Presión de trabajo del aire	MPa	0,3 - 0,6
Consumo del aire libremente aspirado por 1 par de calzado	l	5,6
Potencia instalada	kW	0,45
Dimensiones de la máquina:	ancho	mm 640
	hondura	mm 800
	altura ajustable	mm 1650 - 1730
Peso de la máquina	kg	300

www.svitmachinery.com