

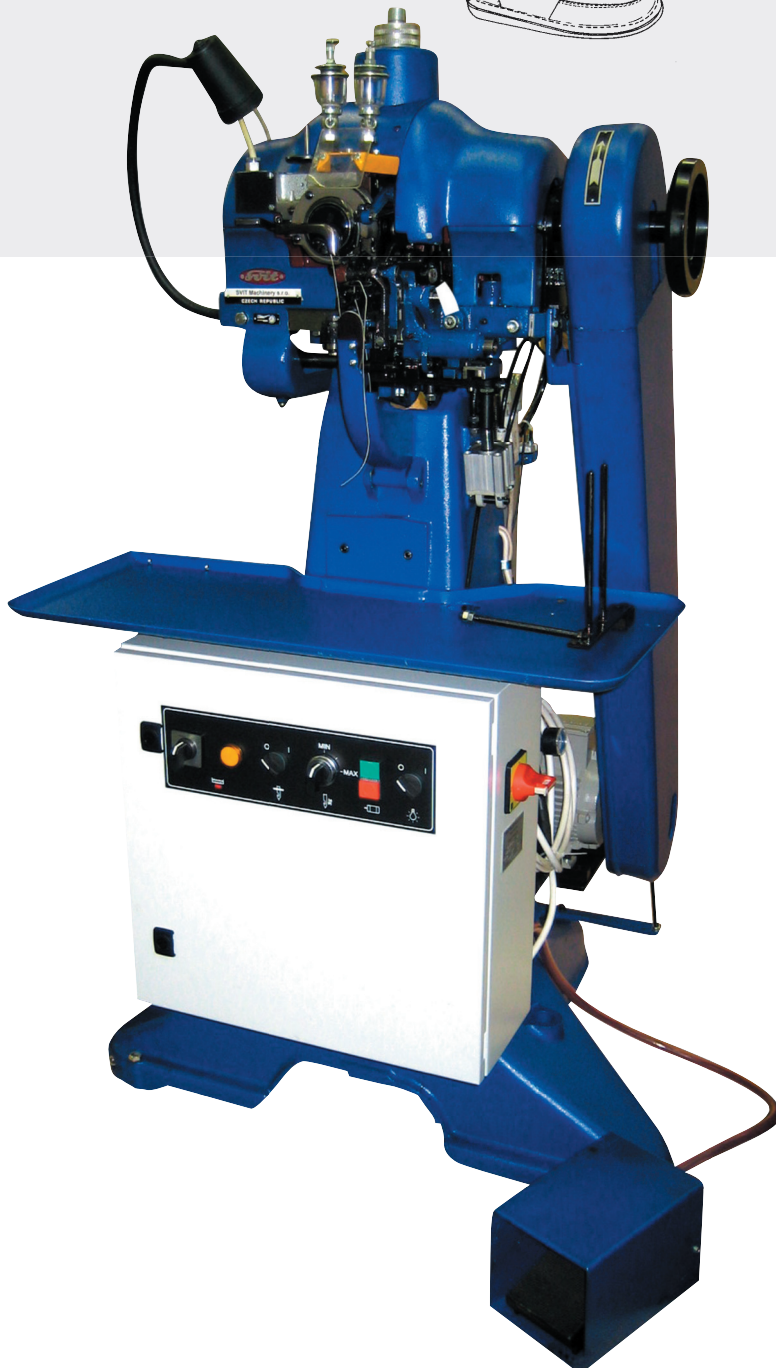
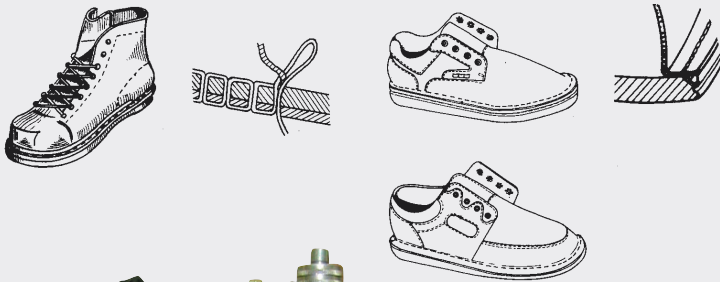


SVIT MACHINERY

03028P13

SOLE STITCHING 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



SOLE STITCHING MACHINE 03028P13

The machine is used at goodyear welted footwear manufacture for stitching midsoles or soles to the welt, at stitchdown footwear manufacture for stitching insoles with lasted uppers and decorative welts to the midsoles or soles and also at „Clarks“ footwear manufacture for side stitching of sewn upper to the edge of sole. Two-thread lockstitch is used. The machine can stitch both light and heavy-duty types of materials up to the total thickness 15 mm. The length of stitch is adjustable. The machine is equipped with the electronic control unit for a fluent regulation of stitching speed.

Technical parameters:		
Productivity - light footwear/heavy footwear	pair/h	150/100
Number of stitches (in 3 steps)	1/min	up to 250-750-1050
Maximum stitch length-basic machine/with Via 3	mm	6,5/10
Maximum distance of stitching from the edge	mm	15
Maximum thickness of the parts stitched	mm	15
Needles used (Groz-Beckert)	No.	41-54
Installed output	kW	2,01
Air operation pressure	MPa	0,4-0,6
Air consumption	l/pair	2,2
Machine dimensions:	width	mm
	depth	mm
	height	mm
Machine weight	kg	354

PŘÍŠÍVACÍ STROJ PODEŠVÍ 03028P13

Stroj je určen k přišívání podešve k rámu, mezipodešví nebo svršku obuvi dvouhřístým vázaným stehem. Lze přišívat podešve lehké i těžké obuvi. Funkce stroje vyžaduje předchozí navinutí civky chapače na příslušenství Va13. Stroj je vybaven elektronickým řízením s plynulou regulací otáček. Stroj je určen k přišívání podešve k rámu, mezipodešví nebo svršku obuvi dvouhřístým vázaným stehem.

Technické parametry:		
Produktivita: lehká obuv/těžká obuv	pair/h	150/100
Počet stehů (3 stupně)	1/min	až 250-750-1050
Maximální délka stehu/při použití Via3	mm	6,5/10
Maximální vzdálenost šití od okraje	mm	15
Maximální tloušťka přišívaných dílců	mm	15
Používané jehly (GROZ - BECKERT)	No.	41-54
Instalovaný výkon	kW	2,01
Pracovní tlak vzduchu	MPa	0,4-0,6
Spotřeba volně nasátého vzduchu	l/pair	2,2
Rozměry stroje:	šířka	mm
	hloubka	mm
	výška	mm
Hmotnost stroje	kg	354

MÁQUINA PARA PESPUNTEAR SUELAS 03028P13

Máquina sirve para la producción del calzado empalmillado; para pespuntear entresuelas y suelas al cerco; calzado cosido sandalia; para pespuntear palmillas con corte montado; cerco figurado a la entresuela o suela; calzado „Clarks“ para costura lateral del corte al canto de la suela. En la máquina se utiliza el punto anodado a dos hilos. Máquina puede pespuntear suelas del calzado ligero y pesado hasta gordura 15mm. El largo del punto se puede prolongar. La máquina tiene equipo electrónico para regular las revoluciones continua.

Parámetros técnicos:		
Productividad: calzado ligero/pesado	pair/h	150/100
Número de puntos (3 grados)	1/min	hasta 250-750-1050
Largo máximo del punto-máquina básica/con Via3	mm	6,5/10
Distancia máxima del cosido desde el borde	mm	15
Espesor máxima de piezas pespunteadas	mm	15
Agujas utilizadas (Groz-Beckert)	No.	41-54
Potencia instalada	kW	2,01
Presión de trabajo del aire	MPa	0,4-0,6
Consumo del aire libremente aspirado	l/pair	2,2
Dimensiones de la máquina:	ancho	mm
	hondurah	mm
	altura	mm
Peso de la máquina	kg	354