



LP 2974 LH-AUT

LP 2970 SERIES

INDUSTRIAL SEWING MACHINES

Global LP 2970 LH-AUT Series

SINGLE OR DOUBLE NEEDLE LOCKSTITCH POST BED MACHINES FOR STITCHING OPERATIONS IN THE SHOE PRODUCTION

LP 2971 LH-AUT

Single needle lockstitch post bed machine with wheel feed, needle feed, driven roller presser and large hook. The machine is equipped with automatic thread trimmer, automatic back tacking, and presser foot lift.

Máquina de columna, 1 aguja, arrastre por rueda, aguja y ruleta accionada. Equipada con garfio grande, corta hilos, remate y alza-prensateclas manual y automáticos. Equipada para coser calzado en material ligero, medio y pesado.

Einnadel Säulemaschine mit Radtransport, Nadeltransport und oben angetriebenem Rollfuss. Ausgestattet mit grossem Greifer, Fadenabschneider, manuelle und automatischer Verriegelung und Presserfusslüftung. Diese Maschine ist geeignet für das Nähen von leichte, mittelschwere und schwere Schuhen.

Machine pilier avec entraînement par roué inférieur, aiguille et roué supérieur. Équipée avec crochet grande capacité, coupe fil, point d'arrêt manuel et automatique, relevage automatique du pied. La machine est prévue pour coudre les chaussures en matière légère, moyenne et lourde.

LP 2974 LH-AUT

Double needle lockstitch post bed machine with wheel feed, driven roller presser and large hooks. Standard needle gauge 2,0 mm. The machine is equipped with automatic thread trimmer, automatic back tacking, and presser foot lift. It's easy to convert this machine into a needle feed machine.

Máquina de columna doble aguja, arrastre por rueda y ruleta accionada. Equipada con garfios grandes, corta hilos y remate y alza-prensateclas manual y automático. Distancia agujas estándar 2,0 mm. Se puede convertir facilmente en arrastre por aguja. Equipada para coser calzado material ligero, medio y pesado.

Zweinnadel Säulemaschine mit Radtransport und oben angetriebenem Rollfuss. Ausgestattet mit grossem Greifer, Fadenabschneider, manuelle und automatischer Verriegelung und Presserfusslüftung. Standard Nadelabstand 2,0 mm. Diese Maschine ist einfach umzubauen nach Nadeltransport. Dieser Maschine ist geeignet für das Nähen von leichte, mittelschwere und schwere Schuhen.

Machine pilier 2 aiguilles avec entraînement par roué inférieur et supérieur. Équipée avec crochet grande capacité, coupe fil, point d'arrêt manuel et automatique, relevage automatique du pied. Ecartement standard des aiguilles de 2,0 mm. La machine est facilement transformable en version avec entraînement d'aiguille. La machine est prévue pour coudre les chaussures en matière légère, moyenne et lourde.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MACHINE SPEED
max 3000 spm

OILING SYSTEM
fully automatic

FEED TYPE
reversible needle feed, top driven roller and wheel feed. (no needle feed on LP 2974)

STITCH LENGTH
single needle : max 7 mm
double needle : max 5 mm

NEEDLE TYPE
134 LR, 134 KCLR or 134-35 LR

ÜÜÖÖΩÄŠÚÁĜĪ | ÄŠPĚĚW

ÔUT ÚŠÖVÖÄJĚXĚŮÄÄ ĚÍ €'



ÜÜÖÖΩÄŠÖVUÄÖUT ÚŠÖVÖĚ ĤĚĪ Í"

Global LP 2970 Series






SINGLE OR DOUBLE NEEDLE POST BED MACHINES






GLOBAL

Single and double needle postbed machines for the shoe industry. These unique machines are equipped with automatic or manual back tack on the lower and upper feed as well as on the needle feed. These machines are easy to maintain and very flexible to operate.

										
							(mm)			
							max.			
LP2971	•		•	•		•	12	•	•	•
LP2974		•	•		•	•	12	•	•	•

		Material	- Nm	- Nm	- System			Stitches / min.		
LP 2971				Standard		(mm)	(mm)	(mm ⁻¹)	(mm)	(mm)
						max.	max.			
E1	L	70 - 80	80	134 LR	1,4	4	3000	0,6	35	
E2	M	90 - 110	90	134 LR	1,8	5	2500	0,6	35	
E3	H	120 - 160	120	134 LR	2,4	7	2000	1,2	35	
E17	M	90 - 110	90	134 LR	1,8	5	2500	1,2	25	
E19	M	90 - 110	90	134 LR	1,8	5	2500	0,6	25	
E34	L	70 - 80	80	134 LR	1,4	4	3000	-	35	
E35	M	90 - 110	90	134 LR	1,8	5	2500	-	35	

		Material	- Nm	- Nm	- System			Stitches / min.		
LP 2974				Standard		(mm)	(mm)	(mm)	(mm ⁻¹)	(mm)
WITHOUT NEEDLE FEED						Standard	max.	max.		
E55/1,6-2,0	M	90 - 110	90	134 KCLR	1,6 - 2,0	2,0	5	2500	0,6	35
E56/2,0-2,4	M	90 - 110	90	134 KCLR	2,0 - 2,4	2,0	5	2500	0,6	35
E57/2,0-2,4	H	120 - 140	120	134 KCLR	2,0 - 2,4	2,3	7	2500	0,6	35

		Material	- Nm	- Nm	- System			Stitches / min.		
LP 2974				Standard		(mm)	(mm)	(mm ⁻¹)	(mm)	(mm)
WITH NEEDLE FEED						Standard	max.	max.		
E8/1,2	L	70 - 80	80	134 KCLR	1,2	1,5	4	3000	0,6	35
E9/1,6	L	70 - 80	80	134 KCLR	1,6	1,5	4	3000	0,6	35
E10/2,0	L	70 - 80	80	134 KCLR	2,0	1,5	4	3000	0,6	35
E11/1,6	M	90 - 110	90	134 KCLR	1,6	1,5	4	2500	0,6	35
E12/2,0	M	90 - 110	90	134 KCLR	2,0	1,5	4	2500	0,6	35
E13/2,4	M	90 - 110	90	134 KCLR	2,4	1,5	5	2500	0,6	35
E14/2,4	H	120 - 160	120	134 LR	2,0	2,3	4	2000	1,2	35
E15/2,4	H	120 - 160	120	134 LR	2,4	2,3	5	2000	1,2	35
E16/3,2	H	120 - 160	120	134 LR	3,2	2,3	5	2000	1,2	35
E18/1,6	M	90 - 110	90	134 KCLR	1,6	1,5	4	2500	1,2	25
E20/2,0	M	90 - 110	90	134 KCLR	2,0	2,0	5	2500	0,6	35
E21/2,4	M	90 - 110	90	134 KCLR	2,4	2,0	5	2500	0,6	35
E30/1,6	M	90 - 110	90	134 KCLR	1,6	1,5	4	2500	1,2	35
E50/3,6	H	120 - 160	120	134 LR	3,6	2,3	5	2000	1,2	35
E54/2,0	M	90 - 110	90	134 KCLR	2,0	1,5	4	2500	1,2	25

L = Light weight material – M = Medium weight material – H = Heavy weight material

LP 2970 SERIES

INDUSTRIAL SEWING MACHINES