



LP 2974 LH-AUT

Global LP 2970 LH AUT Serija

JEDNOIGLENA ILI DVOIGLENA STUBOVKA ZA OPERACIJE ŠIVENJA U OBUČARSKOJ INDUSTRIJI

LP 2971 LH-AUT

Jednoiglena mašina sa stubnom osnovom, gornjim i donjim rolfusom, iglenim transportom, velikim grajferom, automatskim rezanjem konca, učvršćivanjem i dizanjem stopice.

LP 2974 LH-AUT

Dvoiglena mašina sa stubnom osnovom, gornjim i donjim rolfusom, iglenim transportom (poseban zahtjev), velikim grajferom, automatskim rezanjem konca, učvršćivanjem i dizanjem stopice. Razmak igala 2 mm.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

BRZINA ŠIVENJA
3000 u/min

PODMAZIVANJE
atutomatsko

TRANSPORT
igleni transport i gornji i donji rolfus (bez iglenog transporta na LP 2974)

DUŽINA ŠAVA
jednoiglena 7 mm
dvoiglena 5 mm

TIP IGLE
134 LR
134 KKLR ili 134-35 LR

Global LP 2970 Series JEDNOIGLENA ILI DVOIGLENA STUBOVKA

Jednostavno održavanje

Fleksibilna upotreba u obučarskoj industriji

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

	Material	- Nm	- Nm	- System			Stitches / min.		
					(mm)	(mm)	(mm ⁻¹)	(mm)	(mm)
			Standard			max.	max.		
LP 2971									
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.			
					(mm)	(mm)	(mm ⁻¹)	(mm)	(mm)	
			Standard		Standard		max.	max.		
LP 2974										
-										
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.			
					(mm)	(mm)	(mm ⁻¹)	(mm)	(mm)	
			Standard		Standard		max.	max.		
LP 2974										
-										
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 = lahki materijal

M = srednji materijal

H = teški materijal