

Výroba tvárniacej
techniky
Spolupráca v oblasti
kovoobrábania



Ponuka práce

Profil

Výrobný program

Kontakty

Referencie

Výstředníkové lisy

> **LEN**

> **LEXN**

« [späť na výrobný program](#)

Výstředníkové lisy LEN 10,25,40,63 C

Výstředníkové lisy rady LEN .. C sú určené pre všetky práce lisovaním za studena, ako je strihanie, vystrihovania, dierovanie, ostrihovania, razenie, ohýbanie, rovanie, pretlačovanie, plytké ťahanie, a pod.

Pohon lisu zabezpečuje prepínateľný dvojotáčkový elektromotor, čím je daná možnosť voliť počet zdvihov barana podľa technologickej potreby.

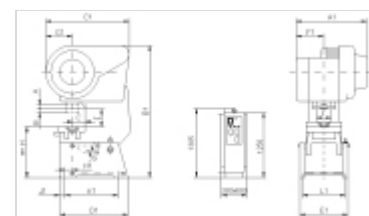
Na lisoch je použitá pneumaticky ovládaná lamelová spojka, mechanicky spriehnutá s lamelovou trecou brzdou.

Hlavné prednosti lisu:

- > meniteľnosť veľkosti zdvihu
- > prestavenie barana
- > presné, predĺžené samomazné vedenie barana
- > pneumatické vyvažovanie barana
- > valivé uloženie výstředníkového hriadeľa a ojnice
- > trecie obloženie spojky-brzdy, vyhovujúce hygienickým normám
- > uľahčené a presne určené nastavenie riadiacich a kontrolných vačiek
- > možnosť použitia mechanizačného a automatizačného príslušenstva



* kliknete pre väčší náhľad



* kliknete pre väčší náhľad

Technické údaje

		LEN 10 C	LEN 25 C	LEN 40 C	LEN 63 C	MJ
menovitá sila lisu		100	250	400	630	kN
počet zdvihov – trvalý chod P/R		80/160	75/155	70/140	65/130	1/min
využitelný počet jednotlivých zdvihov P/R		40/-	60/-	35/-	32/-	1/min
max. hrúbka spracovaného plechu P/R	trvalý chod	1,6/1	2,5/1,6	3,2/2	3,5/2,5	mm
	jednotlivé zdvihy	3,2/-	5/-	6,4/-	7/-	mm
maximálne odobratá práca P/R	jednotlivé zdvihy	130/-	630/400	1040/-	1540/-	J
	trvalý chod	65/50	320/200	800/425	770/700	J
elektromotor	výkon	1,8/3,6	2,5/5	3,5/7	3,5/7	KW
	otáčky	700/1430	720/1430	710/1450	725/1450	1/min.
	sieťové		380 V/50 Hz			
elektrické napätie	ovládacie		24 V/50 Hz			V/Hz
	osvetlenie		24 V/50 Hz			

TOMA INDUSTRIES - sekretariát
+421 918 601 162

TOMA INDUSTRIES - obchodné oddelenie
+421 918 601 178

TOMA INDUSTRIES - fax
+421 33 5513531

tlakový vzduch	pracovní tlak			0,5 ÷ 0,63		Mpa
	spotreba vzduchu	0,004		0,005	0,006	m ³ /zdvih
	přípojka vzduchu			G 1/2 ''		

Parametre a rozmery

		LEN 10 C	LEN 25 C	LEN 40 C	LEN 63 C	MJ
staviteľnosť zdvihu	A	6-65	8-85	8-95	10-105	
staviteľnosť barana	B	45	55	60	70	
vyloženie	C	160	225	265	315	
zovretie	E	225	265	295	335	
priechod	F	180	250	300	355	
plocha stola		320 x 450	450 x 560	530 x 660	630 x 800	
plocha barana		180 x 280	220 x 355	250 x 400	280 x 450	
hrúbka stolovej dosky		65	65	75	85	
rozmery lisu	A ₁	1018	1125	1250	1400	
	B ₁	1930	2145	2370	2550	
	C ₁	1145	1365	1585	1790	mm
	D ₁	840	1075	1220	1470	
	E ₁	590	760	830	970	
	F ₁	365	395	450	475	
	G ₁	400	455	505	570	
	H	800	800	800	800	
	H ₁	-95	85	120	150	
	J ₁	220	120	130	150	
	K ₁	498	835	900	1100	
	L ₁	500	668	738	850	
sklopenie stojana	∅		0, 15°, 30°		0; 12,5°; 25°	
hmotnosť lisu		1250	2500	4500	5850	kg