

# TARPO

VÝZKUM - VÝVOJ - VÝROBA

## HYDRAULICKÝ DĚROVACÍ LIS



Výroba hydraulických lisů má v naší společnosti dlouholetou tradici.

V současné době vyrábíme **4 typy**:

- C-40 s lisovací silou 4 t
- C-80 s lisovací silou 8 t
- C-160 s lisovací silou 16 t
- C-250 s lisovací silou 25 t

**Naše lisy se vyznačují těmito výhodami:**

- přístup do pracovního prostoru ze tří stran
- nízká hmotnost a malé rozměry
- tichý provoz
- jednoduché ovládání
- čelo pístu je uzpůsobeno k upnutí různých nástrojů
- robustní litinová konstrukce
- PLC Siemens C7-613 řídicí systém
- minimální požadavky na údržbu stroje

Hydraulické lisy TARPO jsou určeny zejména pro nejrůznější drobné výrobní a montážní práce jako je lisování, rovnání, ohýbání, stříhání, táhnutí, protahování, nýtování, ražení apod.

Všechny naše stroje jsou navrženy a vyrobeny v souladu s platnými harmonizovanými normami, jejich původ je deklarován Prohlášením o shodě a označeny symbolem CE.

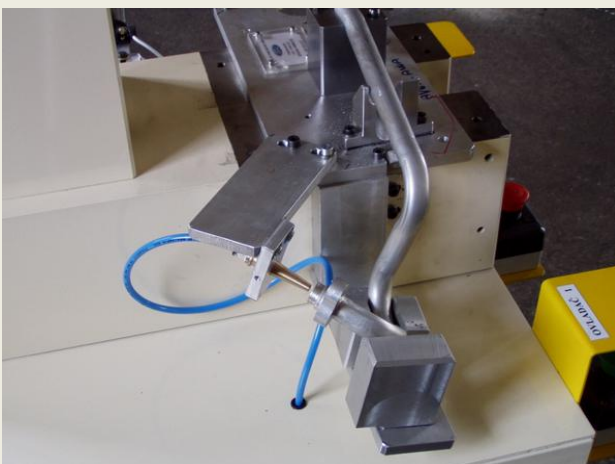
**Poskytujeme 10 let záruku na mechanické části stroje a 1 rok záruky na hydrauliku a elektro komponenty. Poskytujeme záruční a pozáruční servisní prohlídky.**

Všechny parametry vyráběných strojů mohou být upraveny podle požadavku zákazníka.

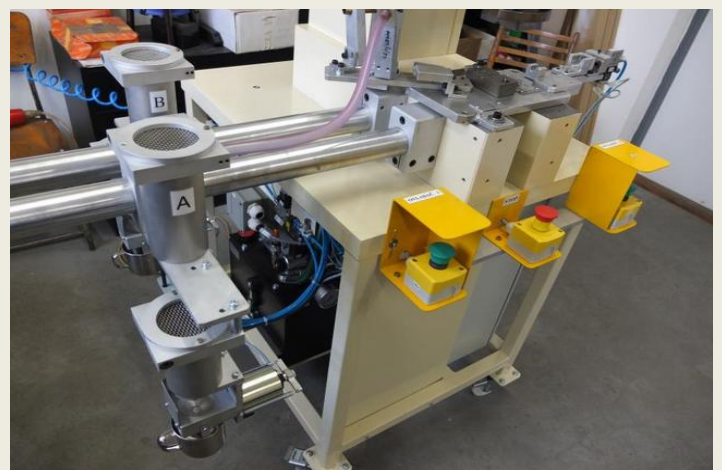
Stroje mohou být vybaveny širokou škálou příslušenství (optické zábrany, ofuk, speciální zařízení na identifikaci výstřížků, osvětlení pracovního prostoru, nožní ovládání, atd.)

**Také nabízíme SPECIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ, NAVRŽENÉ A VYROBENÉ podle zadání zákazníka:**

**ZAŘÍZENÍ NA IDENTIFIKACI VÝSTŘÍŽKŮ A PROFUK - trubky klimatizace pro automobilový průmysl.**

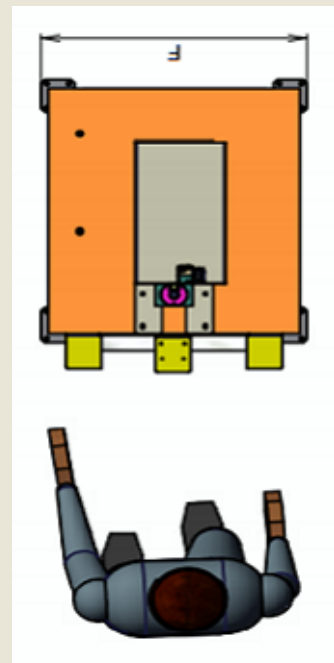
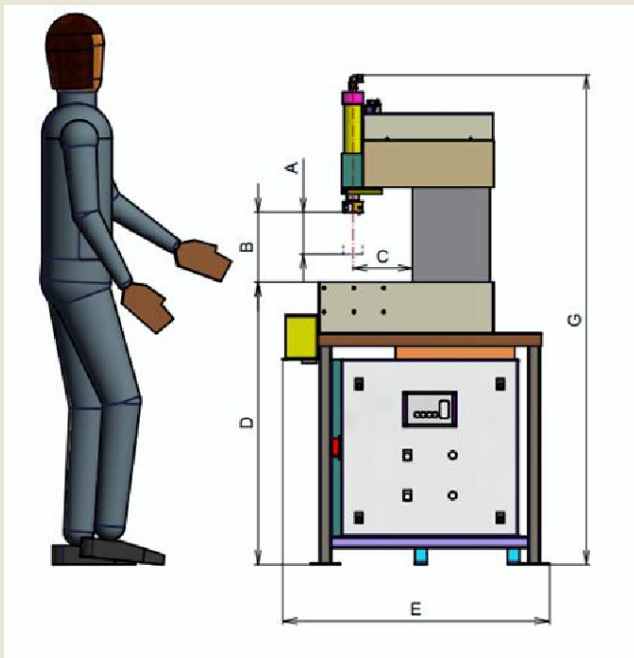


*Profuk děrované trubky*



*Děrovací lis s identifikací prostřížků*

Parametry			C-40	C-80	C-160	C-250
<b>LIS</b>						
Max. lisovací síla		kN	40	77	157	245
Max. zpětná síla		kN	8	12	34	33
Rychlost pístu dolů		mm/s	50	36	41	38
Rychlost odtahu		mm/s	140	135	115	165
<b>ROZMĚRY</b>						
Zdvih pístu	A	mm	200		250	
Otěvření lisu	B	mm	300		400	
Vyložení lisu	C	mm	200		250	
Výška stolu lisu	D	mm	1000			
Délka lisu	E	mm	890		930	
Šířka lisu	F	mm	1100			
Výška lisu	G	mm	1750		2050	
Hmotnost		kg	380	400	920	1000
<b>HYDRAULIKA</b>						
Max. tlak		bar	200			
Provozní kapalina			OH-HM 46			
Náplň		l	20		40	
<b>ELEKTRO</b>						
Elektromotor		kW/ot.	2,2/1420	3/1450	7/1450	11/1450
Průměrná spotřeba		kW/h	1,2			
Připojení			3 x 400/230V 50Hz			
<b>PNEUMATIKA</b>						
Přípojka vzduchu		Mpa	0,6			
Spotřeba vzduchu		dm3/h	podle technologie			



**TARPO**  
VÝZKUM - VÝVOJ - VÝROBA

spol. s r.o., Pražská 346, 270 01 Kněžves

E-mail: [obchod@tarpo.cz](mailto:obchod@tarpo.cz), Mobil: +420 774 416 003, [http://: www.tarpo.cz](http://www.tarpo.cz)