

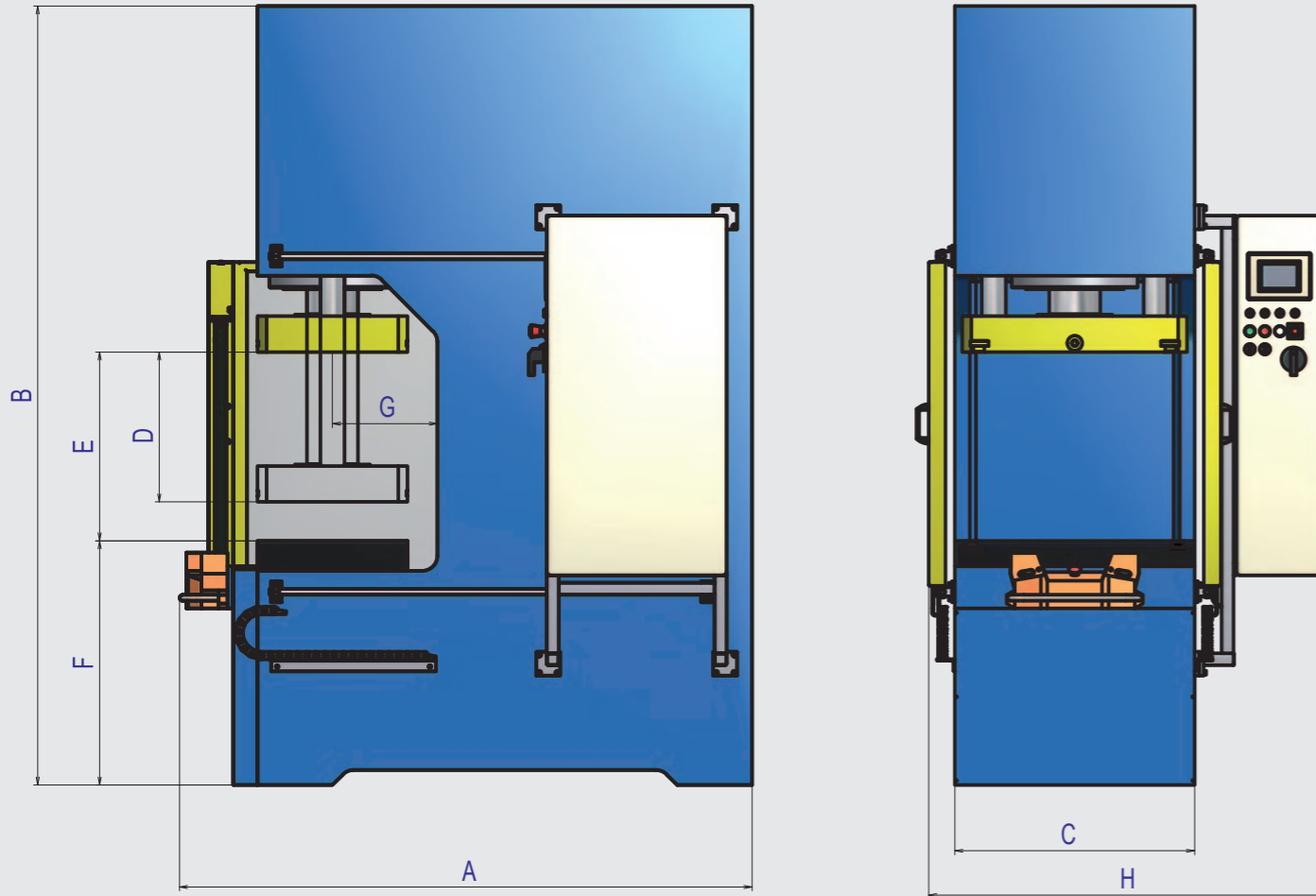


# CDC

Univerzální hydraulické lisy

# Univerzální hydraulické lisy CDC

Lisy řady CDC jsou víceúčelové hydraulické lisy s otevřeným rámem "tvaru C". Hodí se zejména pro plošné tváření plechových dílů, ohýbání, prostřihování nebo montážní práce. Ve zvláštním provedení je možno lisy používat taktéž k rovnání nebo ohraňování. Lisovací síla se u modelů základní řady CDC pohybuje od 300 do 1200 kN



Tabulka parametrů lisů základní řady

Typ	Síla kN	A	B	C	D	E	F	G	H	Rozměry horní desky	Rozměry spodní desky	Přibližovací rychlost mm/s	Lisovací rychlost mm/s	Zpětná rychlost mm/s	Hmotnost kg	Příkon kW	Objem nádrže l
CDC 30	300	1300	2100	600	400	500	800	250	1100	500x400	600x400	120	3	160	3200	3	100
CDC 40	400	1300	2100	600	400	500	800	250	1100	500x400	600x400	100	3	146	3200	3	100
CDC 50	500	1500	2270	650	500	600	800	300	1150	550x450	650x450	140	7	150	3800	7,5	150
CDC 75	750	1500	2270	650	500	600	800	300	1150	550x450	650x450	100	5	110	4000	7,5	150
CDC 100	1000	1650	2600	800	500	630	815	350	1350	750x500	800x500	100	4,5	100	6000	11	250
CDC 120	1200	1650	2600	800	500	630	815	350	1350	750x500	800x500	85	4	100	6300	11	250

UVEDENÉ PARAMETRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A MOHOU PODLÉHAT ZMĚNÁM

## Vlastnosti strojů CDC

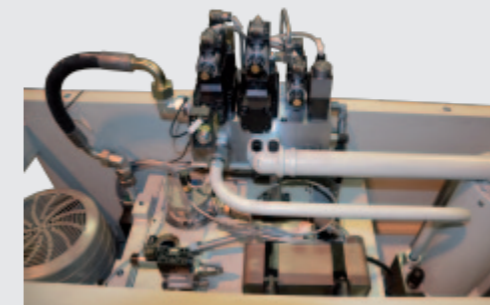
- » Produktivita
- » Řízení pomocí PLC
- » Možnost přispůsobení lisu dané technologii
  - » Robustní konstrukce
- » Vysoká úroveň zabezpečení
  - » Lisovací síla až 120 tun
  - » Přesnost výrobků

## Příklady použití strojů CDC

- » Tváření plechových dílů
- » Lisování sypkých materiálů
- » Montážní a demontážní práce
  - » Rovnání, prostřihování
  - » Ohýbání, nýtování

## Základní vybavení

- » Nádrž a hydraulický obvod integrovány v rámu
- » Základní verze PLC s možností nastavování parametrů
  - » Horní a dolní stůl s T-drážkami
  - » Bezpečnostní hydraulické prvky
- » Dvojitě čerpadlo s konstantní dodávkou
  - » Optické zábrany a posuvné kryty
  - » Ruční regulace lisovacího tlaku
  - » Lineární odměřování dráhy beranu



## Volitelné vybavení

- » Vyrážecí/přidržovací válec 250 kN
- » Přidržovací deska
- » PLC Siemens S7 300
- » Proporcionální řízení tlaku/průtoku
- » Nožní ovládání
- » Přídavný ovládací panel
- » Vodní chlazení

# TOS RAKOVNÍK<sup>®</sup>



[www.tosrakovnik.cz](http://www.tosrakovnik.cz)

Rakovnické tvářecí stroje, s. r. o.  
Kuštova 637, CZ-269 40 Rakovník  
Tel.: +420 313 526 279, Fax: +420 313 517 269  
E-mail: [obchod@tosrakovnik.cz](mailto:obchod@tosrakovnik.cz)