

**DIRINLER**  
**CDCS P81 típusú C-vázaz**  
**excenter prės**



## A DIRINLER CÉG BEMUTATÁSA

A Dirinler Makina a Dirinler cégcsoport tagja, melyet Cemal Dirin alapított 1952-ben családi vállalkozásként. Ekkor a Vállalat prések javítási és karbantartási munkálataival foglalkozott Törökország területén. 1967-ben gyártotta le az első excenter prést. Megalakulása után több mint 60 évvel, jelenleg 12 ezer négyzetméter fedett gyárterületen folyik a termelés.

A Dirinler Makina fémmegmunkáló préseket gyárt különböző méretekben és kivitelben. Termékkínálatukban megtalálhatóak excenter, szervó és hidraulikus prések C és H vázas kivitelben 2000 tonna kapacitásig.

A vállalat a legkorszerűbb fémlemez gyártási technológiáknak megfelelően készíti termékeit, kiváló minőségű alapanyagokból és hegesztési eljárásokkal. A gyártás során CNC plazma és oxigén vágást, robotok által végzett hegesztési technológiát alkalmaznak.

Csak Magyarországon mintegy 50 darab referenciával rendelkezik a cég.

ISO 9001:2008



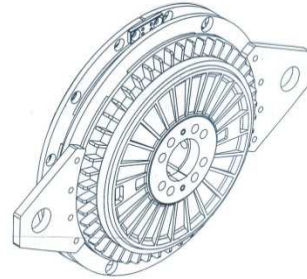
SGS

TURQUM



## Alap és rendelhető tartozékok

Pneumatikus fék- és tengelykapcsoló



Löketalítás



Elektromos vezérlőegység



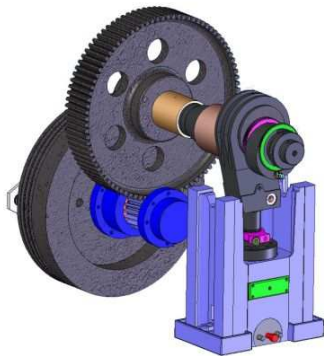
Központi kenőrendszer



## Alap és rendelhető tartozékok

### Alaptartozékok:

- Pneumatikus fék- és tengelykapcsoló
- Tartós acélszerkezet
- Központi kenőrendszer
- Mechanikus túlterhelés elleni védelem (CDCS 630P81, CDCS 800P81, CDCS 1100P81, CDCS 1300P81)
- Hidraulikus túlterhelés elleni védelem (CDCS 1600P81, CDCS 2000P81, CDCS 2500P81)
- Lökethossz állítás
- Kézi medveállítás
- CE minősítés
- Fotocellás benyúlásvédelem
- A medve 8-oldali megvezetése



### Néhány rendelhető tartozék:

- Motoros medveállítás
- Szabályozható sebesség
- Pótlap
- Automata lökethossz állítás

**Műszaki adatok**

Műszaki adatok		Típus								
		CDCS 251 P81	CDCS 401 P81	CDCS 630 P81	CDCS 800 P81	CDCS 1100 P81	CDCS 1300 P81	CDCS 1600 P81	CDCS 2000 P81	CDCS 2500 P81
<b>Kapacitás</b>	t	25	40	63	80	110	130	160	200	250
<b>A medve és az asztal közötti max. távolság</b>	mm	240	280	350	385	385	400	480	440	500
<b>Állítható lökethossz</b>	mm	10/65	5/75	4/102	4/102	14/114	5/110	5/110	4/140	4/140
<b>Löketszám/min</b>	spm	150	150	54	54	60	60	60	50	50
<b>Szerszámefogó furatának átmérője</b>	mm	40	40	50	50	50	65	65	65	65
<b>Garatmélység</b>	mm	230	230	270	280	280	335	350	390	430
<b>A medve állíthatósága</b>	mm	80	75	90	90	90	90	95	100	100
<b>A medve mérete</b>	mm	365x 250	420x 275	490x 325	490x 325	490x 325	630x 400	630x 400	950x 600	950x 600
<b>Asztalméret</b>	mm	560x 400	630x 450	750x 500	900x 40	900x 540	1000x 640	1100x 700	1200x 740	1250x 850
<b>Ejtőnyílás átmérője</b>	mm	160	160	170	180	180	210	210	220	240
<b>A gép magassága</b>	mm	2050	2100	2370	2410	2400	2525	2800	3350	3700
<b>A gép mélysége</b>	mm	1690	1740	1850	2000	1700	2200	2200	2200	2600
<b>A gép szélessége</b>	mm	930	1175	1100	1100	1100	1200	1250	1450	1500
<b>Motor teljesítménye</b>	kw	4	4	7,5	7,5	7,5	11	15	15	18,5
<b>Löketalállítás</b>		Állítható								
<b>Túlterhelés elleni védelem</b>		Mechanikus						Hidraulikus		
<b>Központi kenőrendszer</b>		Automata kenés						Automata kenés (folyadék)		
<b>Benyúlásvédelem</b>		Fotocellás								
<b>Motoros medveállítás</b>		Rendelhető								
<b>Szabályozható sebesség</b>		Rendelhető								
<b>Pótlap</b>		Rendelhető								