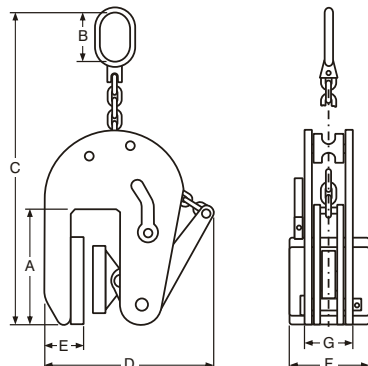




CNM nyomot nem hagyó függőleges lemezmegfogók

H



Speciálisan rozsdamentes acél, alumínium, fa, stb. sérülésmentes emelésére és biztonságos rakodására került kifejlesztésre.

A két, szintetikus anyaggal borított pofa nem hagy nyomot a (lemez)anyagokon.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Pofa nyílás (mm)	Méretek (mm)							Tömeg (kg)	Ár
				A	B	C	D	E	F	G		
CNM - 0.5	3315001	500	1-20	100	80 x 40	400	160	38	80	47	4.5	
CNM - 0.5	3315003	500	17-37	100	80 x 40	400	177	38	80	47	4.7	
CNM - 1.0	3315000	1000	1-30	110	80 x 40	480	200	48	80	50	5.4	
CNM - 1.5	3315002	1500	1-40	110	80 x 40	500	220	48	80	55	7.2	
CNM - 2.0	3315004	2000	1-50	120	100 x 50	530	240	58	80	65	10.3	
CNM - 3.0	3315005	3000	1-60	120	100 x 50	550	270	58	80	65	14.1	



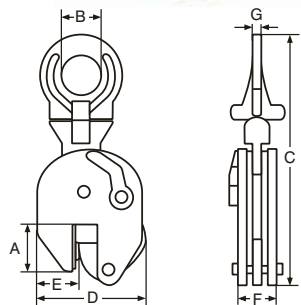
CUR függőleges lemezmegfogók rozsdamentes lemezekhez

H

Jellemzők

- Rozsdamentes acél lapok biztonságos, vertikális anyagmozgatásához.
- A szorítókar, a szorítókar tengelye és a bütyök rozsdamentes acélból készült.
- A ház és a retesz-tengely nikkellezettek, hogy a szénttartalmú acél és a rozsdamentes acél lemezek ne érintkezzenek egymással.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Pofa nyílás (mm)	Méretek (mm)							Tömeg (kg)	Ár
				A	B	C	D	E	F	G		
CUR - 2.0	3313021	2000	0 - 20	77	70	370	175	63	52	17	8.0	



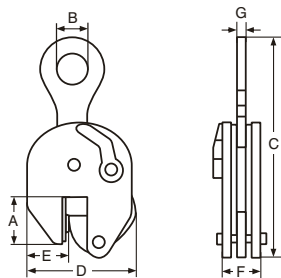
CS függőleges lemezemfogók

H

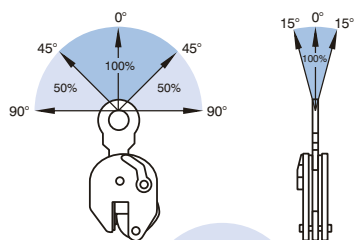
Lemezemfogók acéllemezek vertikális helyzetben történő biztonságos mozgatásához.

Jellemzők

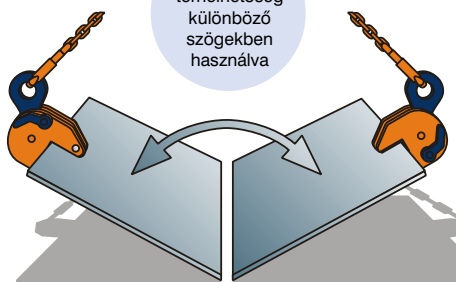
- Standard, egy irányba elmozdítható emelőszemmel felszerelve.
- A biztonsági zár egy rugó segítségével már alaphelyzetben is erőt fejt ki a lemezre, aminek következtében az nem tud kiesni az emelőből.
- Acéllemezek emelésére 37 RC (345 HB) keménységig.
- A névleges teherbírás és a pófanyílás mérete feltűnő módon vannak feltüntetve a lemezemelőn.
- Alkalmos acéllemezek emelésére, 180°-ban történő elfordítására és vertikális helyzetben történő szállítására.
- Biztonsági tényező min. 5 x névleges teherbírás.
- Minden egyes lemezemelőn a névleges teherbírás 2-szeresével próbaterhelést végeztek.



Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Pofanyílás (mm)	Tömeg (kg)	Méretek (mm)							Ár
					A	B	C	D	E	F	G	
CS- 0.75	3360001	750	0 - 13	1.5	47	30	200	90	35	37	10	
CS- 1.0	3361001	1.000	0 - 20	3.5	55	45	255	135	38	29	15	
CS- 1.5	3360003	1.500	0 - 20	6.0	77	65	335	165	55	54	15	
CS- 2.0	3361002	2.000	0 - 35	6.5	77	65	340	165	55	54	16	
CS- 3.0	3361003	3.000	0 - 35	7.5	77	65	340	180	55	54	16	
CS- 4.0	3361004	4.000	0 - 45	14.5	85	70	440	230	70	78	20	
CS- 6.0	3361006	6.000	0 - 50	20.0	110	75	480	230	70	80	20	
CS- 9.0	3361009	9.000	0 - 60	24.0	110	75	550	280	115	86	20	
CS-12.0	3361012	12.000	0 - 75	42.0	125	86	610	270	95	94	44	
CS-15.0	3361015	15.000	0 - 75	54.0	125	86	610	390	145	100	40	



Maximális terhelhetőség különböző szögekben használva



CU univerzális csukósnyakú lemezemfogók

H

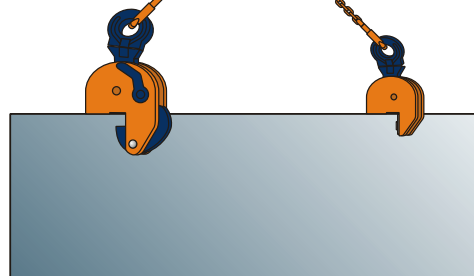
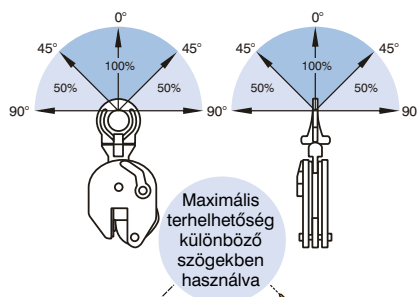
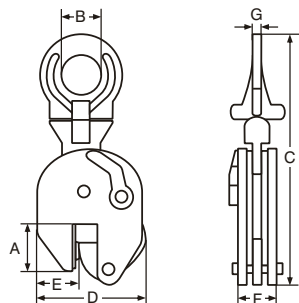
Univerzális emelőszemmel ellátott lemezemfogó, acéllemezek vertikális helyzetben történő biztonságos mozgatásához.

Jellemzők

- Univerzális, két irányba mozgatható emelőszemmel.
- A biztonsági zár egy rugó segítségével már alaphelyzetben is erőt fejt ki a lemezre, aminek következtében az nem tud kiesni az emelőből.
- Acéllemezek emelésére 37 RC (345 HB) keménységig.
- A névleges teherbírás és a pofanyílás mérete feltűnő módon vannak feltüntetve a lemezemelőn.
- Alkalmos acéllemezek emelésére, 180°-ban történő elfordítására és vertikális helyzetben történő szállítására.
- Biztonsági tényező min. 5 x névleges teherbírás.
- Minden egyes lemezemelőn a névleges teherbírás 2-szeresével próbaterhelést végeztek.



Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Pofanyílás (mm)	Tömeg (kg)	Méretek (mm)							Ár
					A	B	C	D	E	F	G	
CU- 0.75	3362001	750	0 - 13	1.7	47	30	217	90	35	37	10	
CU- 1.0	3363001	1.000	0 - 20	4.5	55	45	330	125	38	45	16	
CU- 1.5	3362003	1.500	0 - 20	7.0	77	70	350	165	55	54	17	
CU- 2.0	3363002	2.000	0 - 35	7.3	77	70	365	180	55	54	16	
CU- 3.0	3363003	3.000	0 - 35	8.0	77	70	365	180	55	54	16	
CU- 4.0	3363004	4.000	0 - 45	15.5	85	75	435	230	70	78	20	
CU- 6.0	3363006	6.000	0 - 50	23.0	110	80	510	280	115	80	35	
CU- 9.0	3363009	9.000	0 - 60	40.0	110	80	580	280	115	90	35	
CU-12.0	3363012	12.000	0 - 75	58.0	125	80	630	395	145	100	35	
CU-15.0	3363015	15.000	0 - 75	62.0	125	80	630	395	145	100	40	



CH vízszintes lemezemelő

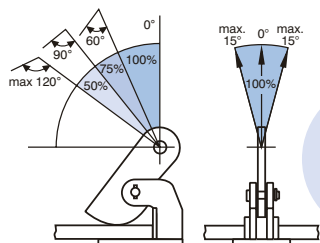
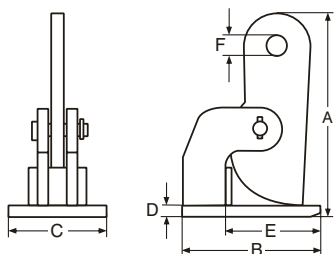
H



Acéllemezek horizontális helyzetben történő biztonságos mozgására szolgáló lemezemelő.

Jellemzők

- Acéllemezek emelésére, 37 RC (345 HB) keménységig.
- A névleges teherbírás és a pofanyílás mérete a lemezemelőn jól láthatóan feltüntetve.
- Alkalmas be nem hajló acéllemezek emelésére és horizontális helyzetben történő mozgására.
- Ezek a szorítók közvetlenül egy travertz alatt is használhatók.
- Mindig párban használandó.
- Alacsony súly, kompakt formatervezés.
- Biztonsági tényező min. 5 x névleges teherbírás.
- Minden egyes szorítót a névleges terhelhetőség 2-szeresével próbaterhelésnek vetettek alá.



Típus	Megr. sz.	Teherbírás páronként (kg)	Pofanyílás (mm)	Tömeg páronként (kg)	Méretek (mm)						Ár páronként
					A	B	C	D	E	F	
CH - 1.0	3365001	1.000	0 - 35	4.8	185	140	65	10	100	25	
CH - 2.0	3365002	2.000	0 - 60	12.0	274	180	80	15	150	31	
CH - 2.0/L	3365102	2.000	0 - 100	14.0	344	180	80	15	150	31	
CH - 4.0	3365004	4.000	0 - 60	22.0	279	222	90	20	185	31	
CH - 4.0/L	3365104	4.000	0 - 100	26.0	360	222	90	20	185	31	
CH - 6.0	3365006	6.000	0 - 60	23.0	284	222	90	25	185	31	
CH - 6.0/L	3365106	6.000	0 - 100	27.0	375	222	90	25	170	31	
CH - 8.0	3365008	8.000	0 - 60	32.0	327	225	120	30	170	31	
CH - 8.0/L	3365108	8.000	0 - 100	34.0	417	225	120	30	170	31	
CH - 10.0	3365010	10.000	0 - 60	34.0	332	225	120	35	170	31	
CH - 10.0/L	3365110	10.000	0 - 100	38.0	450	225	120	35	170	45	

Maximális terhelhetőség különböző szögekben használva



CHT vízszintes lemezemelő vékony lemezekhez

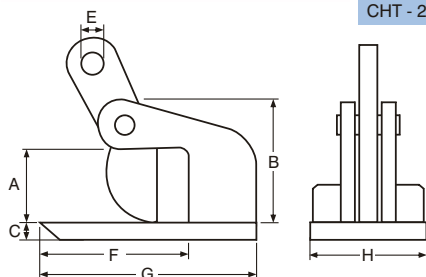
H



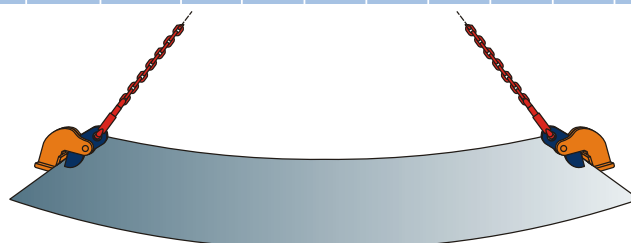
Fordított szorítókaros lemezemelő, az emelés alatt elhajló, vékony acéllemezek biztonságos mozgásához.

Jellemzők

- Mindig párban használandó.
- A névleges teherbírás és a pofanyílás mérete a lemezemelőn jól láthatóan feltüntetve.
- Biztonsági tényező min. 5 x névleges teherbírás.
- Minden egyes szorítót a névleges terhelhetőség 2-szeresével próbaterhelésnek vetettek alá.
- Acéllemezek emelésére, 37 RC (345 HB) keménységig.



Típus	Megr. sz.	Teherbírás páronként	Pofanyílás (mm)	Méretek (mm)						Tömeg páronként	Ár páronként	
				A	B	C	E	F	G			H
CHT - 1.0	3309001	1000 kg	0 - 15	40	95	10	22	97	136	65	5.4	
CHT - 2.0	3309002	2000 kg	0 - 35	65	120	15	25	113	161	80	8.0	

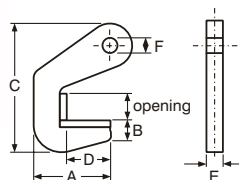
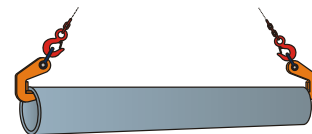


CPH csőmegfogó

H

A REMA PH-sorozatú emelő csövek hatékony és könnyű emelésére és mozgatására került kifejlesztésre.

- TBK műanyag borítással.
- Ezeket az emelőket mindig párban kell használni.
- Felfüggesztőelemek nélkül szállítjuk.

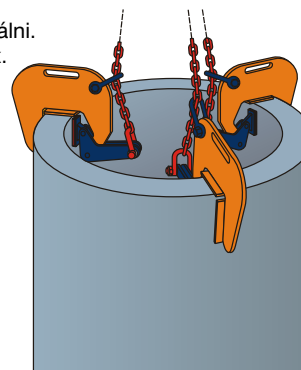
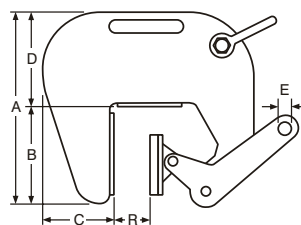


Típus	Megr. sz.	Teherbírási páronként (kg)	Pofanyílás (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Tömeg páronként (kg)	Ár páronként
CPH-1.5	3313025	1.500	40	120	32	195	75	38	26	4.4	
CPH-3.0	3313027	3.000	40	120	32	195	75	38	26	5.0	
CPH-4.0	3313029	4.000	50	120	32	205	75	42	26	6.0	
CPH-6.0	3313031	6.000	50	120	32	205	75	42	26	6.6	
CPH-8.0	3313033	8.000	70	120	32	205	75	45	26	9.0	

CBA kútgyűrűmegfogó

H

- Speciálisan, betoncső elemek vertikális helyzetben történő biztonságos emelésére került kifejlesztésre.
- Ezeket a megfogókat mindig hármával kell használni.
- Kívánságra láncsal és daruszemmel együtt szállítjuk.

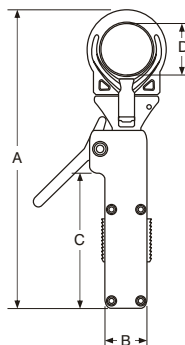


Típus	Megr. sz.	Teherbírási (kg)	Pofanyílás R (mm)	Méretek (mm)							Tömeg 3 db (kg)	Ár 3 db	
				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)			H (mm)
CBA-1.5	3308007	1500	60-120	272	162	110	150	20	10	30	50	21	
CBA-3.0	3308008	3000	60-120	272	162	110	150	20	10	30	50	27	

CKP zártszelvény-megfogó

H

- Zártszelvényből készült szerkezetű mobil egységek vertikális emeléséhez és mozgatásához.
- Automatikus szorító rendszerrel és univerzális emelőszemmel.



Típus	Megr. sz.	Teherbírási (kg)	Zártszelvény nyílás (mm)	Méretek (mm)				Tömeg (kg)	Ár
				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		
CKP-2.0	3314001	2000	60-68	410	60-68	190	70	6.5	

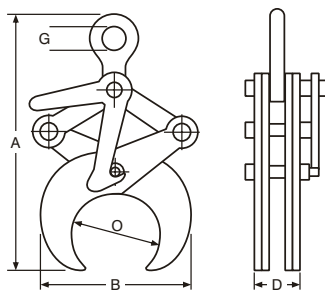


CRK csőmegfogó

H

Speciálisan csövek és köranyagok emelésére került kifejlesztésre.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Méretek (mm)					Tömeg (kg)	Ár
			O	A	Bmax	D	G		
CRK-0.5	3311001	500	49-114	314-350	210	42	30	4	
CRK-1.0	3311003	1000	114-219	470-560	385	45	45	9	
CRK-2.0	3311005	2000	219-368	754-870	640	60	70	24	
CRK-3.0	3311007	3000	368-508	840-1100	730	72	70	40	



CBK tömbmegfogó

H

Különböző párhuzamos felületű termékek és anyagok emelésére és mozgatására.

A teher lerakásakor a megfogó automatikusan kinyílik.

A szorítópofákat kopásálló műanyaggal borították az esetleges sérülések megelőzése érdekében.

Típus	Megr. sz.	Teherbírás (kg)	Méretek (mm)							Tömeg (kg)	Ár
			A	B	C	D	E	F	G		
CBK-0.25	3312001	250	0-120	205-250	150-205	30	100-125	80 x 100	15	3	
CBK-0.5	3312003	500	0-120	205-250	150-205	30	100-125	80 x 100	15	6	
CBK-1.0	3312005	1000	60-250	500-600	350-500	45	140-175	100 x 100	15	8	
CBK-1.5	3312007	1500	120-500	600-720	425-600	65	160-200	100 x 100	16	10	
CBK-2.0	3312009	2000	60-250	500-600	350-500	45	140-175	100 x 100	16	16	
CBK-3.0	3312011	3000	120-500	600-720	425-600	65	160-200	100 x 100	20	20	

