

- ▶ TML 500 z regulowanym siłownikiem hydraulicznym
- ▶ Współczynnik bezpieczeństwa: 3
- ▶ Norma: DIN EN 13155
- ▶ Nośność: od 0,1 t do 0,5 t

Dane techniczne

- ▶ **Zakończenie górne:** punkt zaczepowy obrotowy o 360°, a w modelu TML 500 dodatkowo uchylny o 90°
- ▶ **Temperatura pracy:** -10°C do +60°C
- ▶ **Pokrycie powierzchni:** azotek tytanu
- ▶ **Dźwignia:** TML 500: siłownik hydrauliczny do absorpcji energii dźwigni

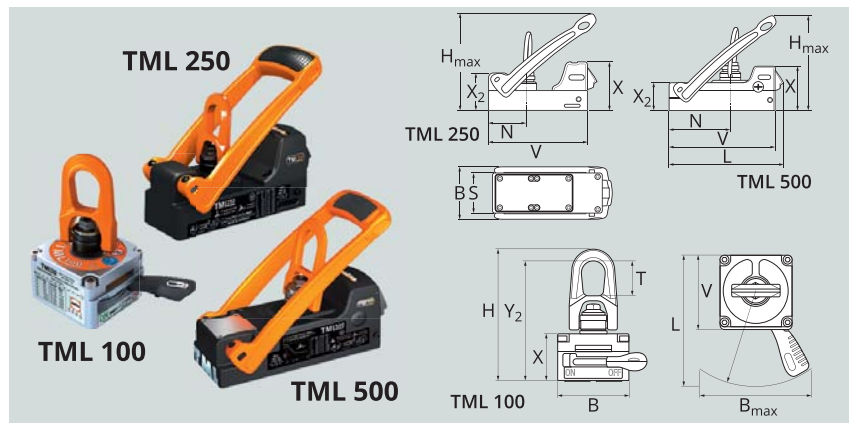
Chwytaak magnetyczny TML

Ergonomiczny chwytaak magnetyczny przeznaczony do cienkich blach (od 2 mm).

Dzięki małej wadze własnej i ergonomicznej dźwigni aktywacyjnej umożliwia bardzo lekkie podnoszenie.

Punkt zaczepowy jest obrotowy 360°, a w modelu 500 dodatkowo uchylny 90°.

Model TML 500 posiada regulowany siłownik hydrauliczny do pochłaniania powrotnej energii dźwigni aktywacyjnej.



Typ			TML 100	TML 250	TML 500
Nośność dla materiału płaskiego max		kg	100	250	500
Grubość blachy		mm	6	10	15
Długość całkowita	L	mm	146	-	265
Szerokość całkowita max	B _{max}	mm	124	-	-
Wysokość całkowita max	H _{max}	mm	147	191	216
Długość korpusu	V	mm	82,5	191	248
Szerokość korpusu	B	mm	80	91	118
Wysokość korpusu	X	mm	52	94	102
Wysokość korpusu 2	X ₂	mm	-	73	64,5
Odstęp od punktu podwieszenia	Y ₂	mm	134	-	-
Wysokość wewnętrzna ogniwa	T	mm	39	-	-
Rozstaw	N	mm	-	73	143
Szerokość powierzchni styku	S	mm	-	71	60
Waga około		kg	1,7	3,5	8,16
Nr katalogowy			289654	275162	275163

- ▶ Współczynnik bezpieczeństwa: 3,2
- ▶ Norma: DIN EN 13155
- ▶ Nośność: od 0,15 t do 2 t

Dane techniczne

- ▶ **Zakończenie górne:** ogniwo
- ▶ **Temperatura pracy:** -10°C do +80°C
- ▶ **Pokrycie powierzchni:** niklowana
- ▶ **Dźwignia:** nie blokuje się automatycznie

HIT NEO Chwytyk magnetyczny – standardowy

Chwytyk magnetyczny do zastosowania zarówno przy płaskich, jak i okrągłych ładunkach.

Spawane, solidne wykonanie korpusu z masywnym ogniwem do podwieszania.



Nośność dla materiału płaskiego max		kg	150	300	600	1000	1500	2000
Nośność dla materiału okrągłego i rur max		kg	65	150	300	500	750	1000
Grubość blachy		mm	25	30	30	40	60	60
Materiał okrągły i rury Ø min		mm	40	60	65	100	150	150
Materiał okrągły i rury Ø max		mm	100	200	270	300	350	350
Materiał okrągły i rury – min grubość ścianki		mm	10	15	15	20	25	30
Długość ładunku max		mm	2500	3500	4000	4500	4500	5000
Długość korpusu	V	mm	93	152	246	305	373	480
Szerokość korpusu	B	mm	60	101	121	147	165	165
Odstęp od punktu podwieszenia	Y ₂	mm	110	164	164	217	254	254
Długość dźwigni	K	mm	137	186	186	248	338	419
Waga około		kg	4	10	19	36	60	85
Nr katalogowy			337698	337700	337702	245568	245569	245570

- ▶ Współczynnik bezpieczeństwa: 3
- ▶ Norma: DIN EN 13155

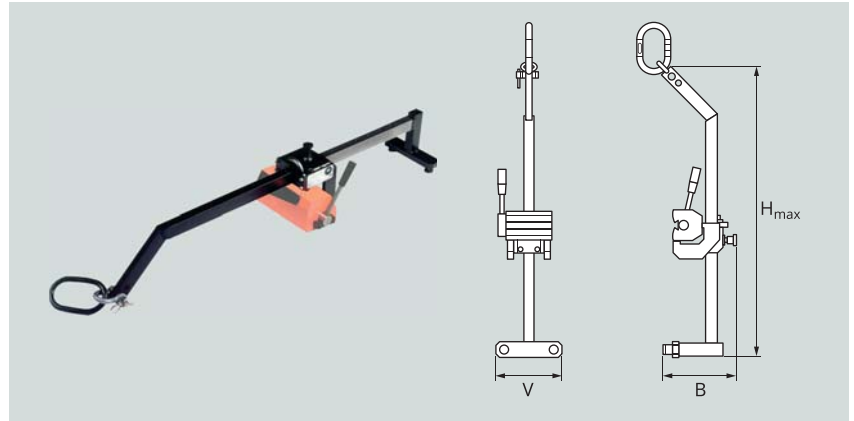
Dane techniczne

- ▶ **Rozwiązanie:** Chwytyki magnetyczne
- ▶ **Temperatura pracy:** -10°C do +80°C
- ▶ **Pokrycie powierzchni:** niklowana

System do transportu w pionie

Praktyczna pomoc w obracaniu i transportowaniu ładunków od 0,2 t do 1,0 t.

Możliwość regulacji położenia mocowania chwytaka magnetycznego w zależności od szerokości lub średnicy ładunku.



Nośność max		kg	250	500	1000
Szerokość materiału min		mm	300	300	300
Szerokość materiału max		mm	800	1000	1000
Wysokość całkowita max	H_{max}	mm	958	1158	1211
Długość korpusu	V	mm	210	210	210
Szerokość korpusu	B	mm	244	244	297
Waga około		kg	16	20	33
Nr katalogowy			423301	423302	423303

Chwytyki magnetyczne nie znajdują się w zestawie.

- ▶ Współczynnik bezpieczeństwa: 3
- ▶ Norma: DIN EN 13155
- ▶ Nośność: od 0,125 t do 2 t

Dane techniczne

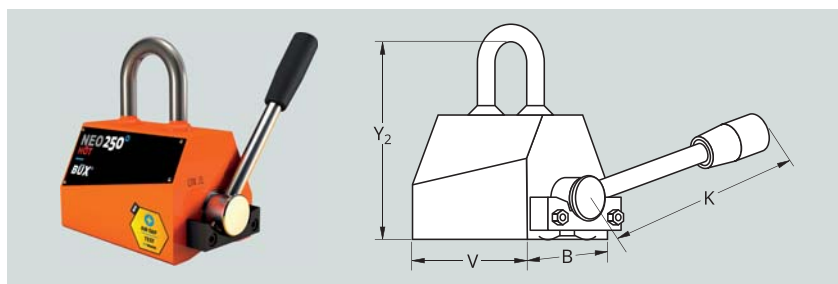
- ▶ **Zakończenie górne:** ogniwo
- ▶ **Temperatura pracy:** -10°C do 180°C
- ▶ **Pokrycie powierzchni:** niklowana
- ▶ **Dźwignia:** nie blokuje się automatycznie

NEO Hot Chwytaak magnetyczny

Chwytaak magnetyczny do zastosowania zarówno przy płaskich, jak i okrągłych ładunkach.

Spawane, solidne wykonanie korpusu z masywnym ogniwem do podwieszania.

Zastosowanie w temperaturze do 180°C.



Nośność dla materiału płaskiego max		kg	125	250	500	1000	1500	2000
Nośność dla materiału okrągłego i rur max		kg	40	125	250	500	750	1000
Materiał okrągły i rury Ø min		mm	40	60	65	100	150	150
Materiał okrągły i rury Ø max		mm	100	200	270	300	350	350
Długość korpusu	V	mm	93	152	246	306	374	478
Szerokość korpusu	B	mm	60	100	120	146	165	165
Odstęp od punktu podwieszenia	Y ₂	mm	120	180	180	236	237	237
Waga około		kg	3	10	20	40	68	86
Nr katalogowy			423304	423305	423306	423307	423309	423310

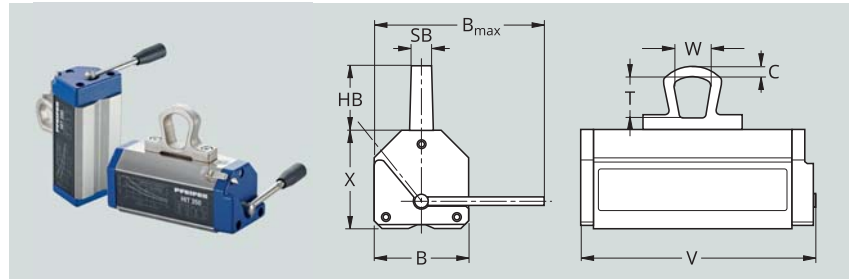
- ▶ Współczynnik bezpieczeństwa: 3
- ▶ Norma: DIN EN 13155

Dane techniczne

- ▶ **Zakończenie górne:** ogniwo
- ▶ **Temperatura pracy:** -10°C do +60°C
- ▶ **Pokrycie powierzchni:** niklowana
- ▶ **Dźwignia:** nie blokuje się automatycznie

HIT Chwytaak magnetyczny

Permanentny chwytaak magnetyczny do standardowych zastosowań przy podnoszeniu płaskich lub okrągłych elementów.



Nośność dla materiału płaskiego max	kg	125	250	500	1000	1500	2000
Nośność dla materiału okrągłego i rur max	kg	50	100	200	400	600	800
Grubość blachy	mm	20	20	25	40	45	55
Materiał okrągły i rury \varnothing min	mm	40	40	60	100	120	150
Materiał okrągły i rury \varnothing max	mm	300	300	400	450	500	600
Materiał okrągły i rury - min grubość ścianki	mm	10	10	15	25	30	35
Długość ładunku max	mm	1000	1500	2000	3000	3000	3000
Szerokość całkowita max	B_{max} mm	185	185	235	316	457	457
Długość korpusu	V mm	121	189	249	342	383	457
Szerokość korpusu	B mm	79	79	106	133	166	166
Wysokość korpusu	X mm	79	79	101	131	171	171
Grubość ogniwa	C mm	13	11	13	13	18	20
Wysokość ogniwa	HB mm	106	63	88	88	122	122
Szerokość pałąka	SB mm	13	14	22	22	30	30
Szerokość wewnętrzna	W mm	32	43	60	60	87	87
Wysokość wewnętrzna ogniwa	T mm	53	35	52	52	64	64
Waga około	kg	3,7	6,38	15	36	66	80
Nr katalogowy		239929	239930	239931	239932	239933	239934

- ▶ Współczynnik bezpieczeństwa: 2
- ▶ Norma: DIN EN 13155

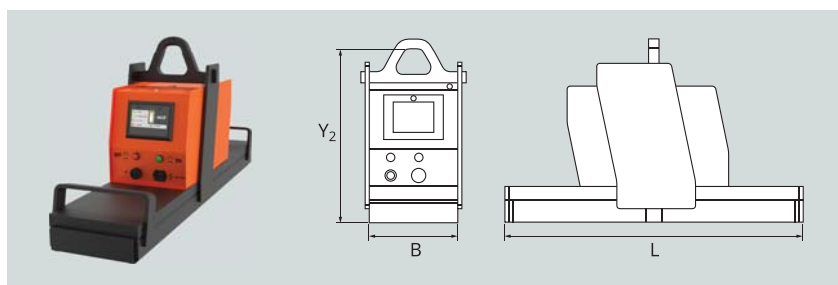
Dane techniczne

- ▶ **Zakończenie górne:** ogniwo
- ▶ **Pokrycie powierzchni:** niklowana
- ▶ **Sterowanie:** radiowe
- ▶ **Zasilanie:** z baterii

Chwytaak magnetyczny bateriowy

Czytelny wyświetlacz LED, sygnał niskiego poziomu baterii. Chwytaak magnetyczny z zasilaniem akumulatorowym i zdalnym sterowaniem (do 10 m).

Minimalna grubość blachy 3 mm; temperatura pracy do 50°C. Bateria 12 V, do 8 godzin pracy przy 50% cyklu pracy.



Nośność dla materiału płaskiego max		kg	1350	2500	3600	5000
Długość całkowita	L	mm	272	400	1050	1200
Szerokość korpusu	B	mm	242	242	240	300
Odstęp od punktu podwieszenia	Y ₂	mm	460	460	460	460
Waga około		kg	54	105	180	230
Nr katalogowy			423274	423276	423277	423278