

Lietošanas instrukcija aku paceļamajam magnētam RAD - 300

1. Pirms darbu veikšanas, veiciet aprēķinu maksimālā svara apjomam. Magnēta celjspēju var ietekmēt materiāla forma, metāla sastāvs, metāla apstrādes materiāli, priekšmeta forma un biezums. Lai vieglāk veiktu aprēķinus, izmantojiet tabulu.
2. Izvietojiet magnētu celšanas objekta centrā tā, lai priekšmets ir balansēts.
3. Paceliet priekšmetu 5 cm augstumā, lai pārliecinātos, ka magnēta un priekšmeta savienojums ir pietiekošs.
4. Ievērojiet drošības instrukciju.

T(priekšmeta biezums) x F (apdare) x M (materiāls) x magnēta celjspēja= Maksimālā slodze

Lifting Power by T (thickness)						
Thickness	ELM-100	ELM-300	ELM-800	ELM-1000	ELM-2000	ELM-3000
60mm (2 3/8")	100%	100%	100%	100%	100%	100%
55mm (2 1/8")	100%	100%	100%	100%	100%	95%
50mm (2.0")	100%	100%	100%	100%	95%	90%
45mm (1 3/4")	100%	100%	100%	100%	90%	85%
40mm (1 1/2")	100%	100%	100%	100%	85%	80%
35mm (1 3/8")	100%	100%	100%	90%	75%	70%
30mm (1 1/8")	100%	100%	100%	80%	65%	60%
25mm (1.0")	100%	100%	90%	70%	55%	50%
20mm (3/4")	100%	90%	75%	60%	45%	40%
15mm (1/2")	100%	70%	60%	50%	35%	30%
10mm (3/8")	70%	50%	45%	35%	25%	20%
5mm (1/4")	40%	30%	25%	20%	15%	10%

F - Finish		M - Material	
Finish	Rating	Carbon	Rating
F1 - ▼▼▼Ground	125%	M1 - Low	100%
F2 - ▼▼Rough	100%	M2 - Moderate	85%
F3 - ▼Foundry	90%	M3 - High	75%
F4 - Cast	65%	M4 - Cast Iron	70%

Ievērojiet drošības instrukciju!

Drošības instrukcija:

1. Necelt priekšmetus, kas ir smagāki par maksimālo aprēķināto celjspēju.
2. Pirms lietošanas iepazīties ar instrukciju, izprast saturu.
3. Nelietot, ja ir pazīmes, ka ierīce bojāta, trūkst detaļas.
4. Neatstāt paceltus priekšmetus bez uzraudzības.
5. Necelt neizbalansētus priekšmetus.
6. Necelt cilvēkus.
7. Necelt kravas augstāk par nepieciešamo.
8. Nelietot temperatūrās, kas pārsniedz 80° C.
9. Nenoplēst, neaizkrāsot drošības uzlīmi.