

## Saugumas, instrukcija naudotojui

<p><b>Pavojinga!</b></p>	<p><b><u>Galimybė praryti</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaikai gali praryti mažus magnetus.</li> <li>• Jeigu magnetai buvo praryti, jie gali patekti į žarnyną ir sukelti gyvybei pavojingų komplikacijų.</li> <li>• Magnetai yra ne žaislai! Išsitinkite, kad magnetai vaikams nepasiekiamoje vietoje.</li> </ul>
<p><b>Pavojinga!</b></p>	<p><b><u>Prispaudimai</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dideli magnetai turi labai stiprū pritraukimą.</li> <li>• Neatsargiai elgiantys su magnetais, jūs galite prispausti pirštus tarp dviejų magnetų.</li> <li>• Taip gali sudaryti kraujosruvas ir mėlynes paveiktose vietose.</li> <li>• Labai dideli magnetai gali sukelti kaulų lūžius dėl didelės jų jėgos.</li> <li>• Būkite labai atsargūs dirbant su didesniais magnetais.</li> <li>• Dirbant su didesniais magnetais, dėvėkite pirštines.</li> </ul>
<p><b>Pavojinga!</b></p>	<p><b><u>Širdies stimulatorius</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetas gali turėti įtakos širdies stimulatoriui, ir implantuojamiems širdies defibriliatorių veikimui.</li> <li>• Širdies stimulatoriaus gali nustoti veikti sukeldamas ligą.</li> <li>• Jei nešiojate šį įrenginį, magnetus laikyti pakankamu atstumu.</li> <li>• Ispėti kitus, kurie dėvi šiuos prietaisus.</li> </ul>
<p><b>Dēmesio!</b></p>	<p><b><u>Magnetinis laukas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neodymium magnetai turi didelį magnetinį lauką.</li> <li>• Jie gali sugadinti TV, nešiojama kompiuterį, kompiuterių kietuosius diskus, duomenų laikmenas USB, kredito ir ATM kortelles, klausos aparatus, mobiliuosius telefonus, mechaninius laikrodžius.</li> <li>• Laikyti didesniu atstumu nuo el. prietaisų, kurie gali būti pažeisti dėl stipraus magnetinio lauko.</li> <li>• Saugus atstumas (30-80cm)</li> </ul>

 <p>Dėmesio!</p>	<p><b><u>Paštas, transportavimas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Netinkamai supakuoti magnetai gali skleisti magnetinį lauką.</li> <li>Netinkamai supakuoti magnetai gali būti pažeisti.</li> <li>Magnetus pakuoti taip, kad neliktų magnetinio lauko.</li> <li>Griežtos taisyklės gabenant oro transportu.</li> </ul>
 <p>Dėmesio!</p>	<p><b><u>Oro transportas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Netinkamai supakuoti magnetai gali skleisti magnetinį lauką, kurie gali turėti įtakos lėktuvo navigacijos prietaisams.</li> </ul>
 <p>Dėmesio!</p>	<p><b><u>Degumas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gręziant magnetus, jų dulkės gali lengvai užsidegti.</li> <li>Gręziant naudokite vandenį.</li> </ul>
	<p><b><u>Magnetų įtaka žmogui</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Magnetų įtaka žmogui nėra iki galio ištirta, todėl nėra žinoma ar žmogui kenkia ar ne.</li> <li>Tačiau jūsų pačių saugumui reikyt stengtis kuo mažiau turėti ryšį su magnetais .</li> </ul>
	<p><b><u>Įsmagnetinimas naudojant neodymium magnetus</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stipresni neodimio magnetai gali pakeisti ferito magnetų įmagnetinimo kryptį arba išmagnetinti.</li> <li>Ferito magnetus laikykite bent 5 cm atstumu nuo neodimio magnetų ir nemaišykite tokių magnetų.</li> </ul>
	<p><b><u>Atsparumas temperatūrai</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ferito magnetai gali būti naudojami nuo -40°C iki +250°C temperatūroje.</li> <li>Žemesnėje ir aukštesnėje temperatūroje jie visam laikui praranda dalį savo sukibimo-pritraukimo jėgos.</li> </ul>

	<p>Nenaudokite ferito magnetų ten, kur juos veikia žemesnė nei -40°C arba aukštesnė nei 250°C temperatūra.</p>
	<p><b><u>Mechaninis apdirbimas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ferito magnetai yra <b>trapūs</b>, Gręžiant ar pjaunant su netinkamais įrankiais magnetas gali sulūžti.</li><li>• Jei neturite reikiamas įrangos ir patirties, venkite mechaninio magnetų apdorojimo.</li></ul>

Iškilus klausimams, galite susisiekti su mumis Tel. 867675130 arba El. Paštu: [info@pigienergija.lt](mailto:info@pigienergija.lt)