

Gebruiksaanwijzing Stickee

Doel

De Stickee verzorgt de vaste verbinding met de hijslast waardoor het mogelijk is om de last op veilige afstand te kunnen positioneren en de gebruiker geen handen aan de last heeft.

Instellen

Kies de juiste lengte Stickee en verwijder voor gebruik de Safetycap.

Gebruik

Plaats de Stickee op de hijslast en dirigeer en begeleidt de last naar de bestemming. Het ontkoppelen van de magneet ten opzichte van de hijslast kan eenvoudig gedaan worden door het kantellen of draaien van de steel/handvat.

Houdt bij het begeleiden van de last rekening met de ergonomie en lokale regelgeving. Bij het gebruik van de Stickee dient rekening te worden gehouden met de meest correcte ergonomische opstelling van de operator en de frequentie van de handelingen. Hierbij dient er rekening gehouden te worden met de normen EN 1005-3 (Menselijke fysieke belasting) en ISO 11228-2 (Normering limieten voor duwen en trekken met het gehele lichaam).

De Stickee is geschikt voor gebruik bij omgevingstemperaturen van -20°C tot 80°C.

De Stickee dient altijd beschermd te worden tegen invloed van:

- Chemicaliën
- Scherpe voorwerpen
- Trillingen/ schokken
- Elektrische spanningen
- (Extreme) weersinvloeden.

Het niet in acht nemen van het bovenstaande kan het handgereedschap beschadigen en zodoende zijn functie belemmeren.

Onderhoud

Reinig de magneet indien nodig, gebruik hiervoor een droge doek en maak gebruik van handschoenen.

Bij defect aan de Stickee kunt u contact opnemen met GoDura.nl

Veiligheid

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Naast de algemeen vereiste veiligheidsmiddelen binnen uw eigen organisatie, dient – in overleg met de veiligheidsverantwoordelijke - vastgesteld te worden wat de meest geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen zijn tijdens het gebruik van de Stickee. Alsook in combinatie met hijsen van lasten.

Voor ingebruikname Stickee

Vóór gebruik van de Stickee dienen alle onderdelen te worden geïnspecteerd. Dit houdt in;

- Visuele controle van de koppelingen, steel, scharnier en magneet.
- Fysische controle of alles correct vast en geborgd zit.

Wanneer één van de volgende zaken wordt opgemerkt, dan mag in GEEN ENKEL geval het handgereedschap worden gebruikt:

- Losse/ niet geborgde onderdelen (magneet, scharnier, steel)
- Zichtbare schade aan ieder willekeurig onderdeel van de Stickee
- Zichtbare slijtage aan ieder willekeurig onderdeel van de Stickee
- Zichtbare veroudering en/of andere achteruitgang aan ieder willekeurig onderdeel van de Stickee.

Bij iedere vorm van twijfel dient direct de leidinggevende/veiligheidsverantwoordelijke te worden geraadpleegd vóór ingebruikname.

Aanpassing en/of herstelling van de Stickee mag enkel door deskundigen en onder schriftelijke goedkeuring van de fabrikant gebeuren.

Periodiek keuring van de Stickee is niet verplicht. Ons advies is een periodiek nazicht door de veiligheidsverantwoordelijke en/of gebruiker. Er is een meldingsplicht van schade aan of ontbrekende onderdelen van de Stickee.

Gebruik bij herstellingen uitsluitend originele vervangstukken geleverd door fabrikant. Elk ander vervangstuk zou de veiligheid van de Stickee nadelig kunnen beïnvloeden en leiden tot verhoogd veiligheidsrisico¹.

Droge opslag van de Stickee is aanbevolen. Indien de Stickee toch vochtig zou zijn, dient het aan de lucht te worden gedroogd. Drogen met een hitte- of verwarmingsbron is verboden.

¹ Leverancier accepteert geen verantwoordelijkheid voor aanpassingen die worden gedaan aan haar producten.

Belangrijke informatie

Kneuzingen



Sterke magneten beschikken over een zeer sterke aantrekkingskracht. Bij onvoorzichtig hanteren kunt u uw vingers of huid tussen twee magneten klemmen. Dat kan tot kneuzingen en bloeduitstortingen op de desbetreffende plekken leiden.

Pacemakers



Magnetten kunnen de werking van pacemakers, geïmplanteerde defibrillatoren beïnvloeden. Een pacemaker kan in de teststand worden geschakeld en een gevoel van onwelzijn veroorzaken. De defibrillator werkt mogelijk niet meer.

Houd als drager van dit soort apparaten voldoende afstand van magneten. Houd het magnetische veld ook op afstand van zwangere vrouwen.

Zware voorwerpen



De aangegeven houdkracht wordt uitsluitend onder ideale voorwaarden bereikt. Neem een hoge veiligheidsfactor in uw berekeningen.

Gebruik magneten niet op plekken waar bij falen van het materiaal personen schade kunnen lijden.

Metaalsplinters



Neodymium magneten zijn broos. Wanneer twee magneten tegen elkaar botsen kunnen ze versplinteren.

Vermijd het tegen elkaar botsen van magneten.

Magnetisch veld



Magnetten wekken een verreikend, sterk magneetveld op. Ze kunnen onder andere televisies en laptops, harde schijven van computers, creditcards en EC-pasjes, digitale opslagmedia, mechanische horloges, hoortoestellen en luidsprekers beschadigen.

Houd magneten uit de buurt van alle apparaten en voorwerpen die door sterke magneetvelden kunnen worden beschadigd.

Uitwerking op mensen



Magneetvelden van permanente magneten hebben naar de huidige stand van kennis geen meetbare positieve of negatieve uitwerking op de mens. Een bedreiging van de gezondheid door het magneetveld van een permanente magneet is onwaarschijnlijk, maar kan niet volledig worden uitgesloten. Vermijd voor uw eigen zekerheid een langdurig contact met de magneten. Berg grote magneten minstens een meter van uw lichaam verwijderd op.

Temperatuurbestendigheid



Neodymium magneten hebben een maximale gebruikstemperatuur van 80 tot 200 °C. De meeste neodymium magneten verliezen bij temperaturen van 80 C en hoger voorgoed een deel van hun houdkracht. Gebruik deze magneten niet op plaatsen waar ze aan grote hitte blootgesteld worden.