

Viktig sikkerhetsadvarsel for magnetrammer!

Les før du bruker magnetiske rammer

AMATEC AS hverken påtar seg eller aksepterer noe ansvar for skader som følge av håndtering, bruk eller misbruk av produktene. Med ditt kjøp, bekrefter kjøperen at de har lest og forstått følgende advarsler. Kjøperen godtar at han/hun er ansvarlig for alle ødeleggelse og skader forårsaket av magnetene og rammene, det inkluderer personskader, skader på eiendom og magnetskader.

Kjøperen må godta disse betingelsene før kjøp og bruk av produktet.

Vær forsiktig og bruk sunn fornuft, og les og forstå sikkerhetsadvarslene nedenfor!

Det er kjøpers eller eiers ansvar å sørge for at alle brukere av dette produktet blir gjort oppmerksomme på informasjon i dette brevet.

Hvis produktet noen gang blir solgt, overført eller gitt til en ny eier, må dette advarselsbrevet gis til den nye eieren.

Følgende skal ikke tolkes som en fullstendig liste over farer som kan oppstå ved magnetiske materialer. Dette dokumentet er kun gitt til informasjon. Leserne er ansvarlige for å kontrollere nøyaktigheten, fullstendighet og/eller egnethet for all informasjon selv.

AMATEC AS garanterer ikke nøyaktigheten, fullstendigheten eller egnetheten av informasjonen i dette dokumentet.

AMATEC AS fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle krav eller skader som kan oppstå fra å gi dette dokumentet eller informasjonen det inneholder.

Pacemakere

Personer med helseproblemer som krever at de bruker elektronikk av noe slag som pacemakere, defibrillatorer eller annet internt og eksternt medisinsk utstyr, bør ikke bruke magnetrammer. Pacemakere kan bli skadet eller bytte til "Testmodus" i nærvær av en sterk magnetisk kraft.

Alle magnetiske produkter bør holdes på sikker avstand fra personer som bruker noen form for elektronisk, mekanisk, implantert eller eksternt medisinsk utstyr.

Kontakt legen deres og produsenten av det medisinske utstyret for å finne ut om det er følsomt for statiske magnetiske felt før de lar dem håndtere de magnetiske rammene.

Skade på magnetiske medier, elektronikk og mekaniske enheter

De sterke magnetfeltene til neodymmagneter som er en del av dette produktet kan skade magnetiske medier som disketter, harddisker, kredittkort, magnetisk ID. kort, kassettbånd, videobånd eller andre lignende enheter. De kan også skade TV-er, datamaskiner, mobiltelefoner, videospillere, dataskjermer og andre CRT-skjermer. Plasser aldri neodymmagneter i nærheten av elektroniske apparater, mekaniske klokker, høreapparater eller høyttalere.

Enkelte elektroniske enheter er følsomme for magnetiske felt og kan bli skadet permanent eller midlertidig deaktivert hvis de utsettes for et magnetfelt som er for sterkt. Videoskermer og TV-er vil bli forvrengt og/eller misfarget hvis de utsettes for sterkt magnetfelt. Selv om skadede skjermer vanligvis kan avmagnetiseres, er det ofte vanskelig å få kvalifiserte serviceteknikere til å gjøre dette. Andre elektroniske enheter som mobiltelefoner og personsøkere kan også bli skadet.

Oppbevar de magnetiske rammene dine på et trygt sted unna alle typer elektronikk (minst 61 cm).

Barn

Barn bør ikke få lov til å håndtere magnetrammene eller neodymmagnetene som er en del av produktet, da det kan være farlig. Barn og voksne bør ikke innta magneter eller plassere magneter i noen kroppsåpninger som øre, nese eller munn. Svelging av magneter er svært farlig. Hvis magneter svelges er øyeblikkelig legehjelp nødvendig.

Klem- og øyefare

De magnetiske rammene og magnetene som er inkludert i dette produktet kan utgjøre en alvorlig klemfare på grunn av deres sterke tiltrekningskraft på hverandre og også på andre gjenstander som inneholder jern.

Ofte kan det skje overraskende - de kan hoppe ut av hendene dine og knipse seg sammen fra overraskende stor avstand før du skjønner hva som skjer.

Fingre og andre kroppsdelar kan bli alvorlig klemt mellom to tiltrekkende rammedeler eller gjenstander. Hold gjenstander som sakser, nåler og andre gjenstander som inneholder metall utenfor arbeidsområdet.

Transport

Hvis du trenger å sende magnetrammene med fly, vennligst kontakt fraktselskapet for å forsikre at produktet kan sendes på denne måten.

Magnetisert materiale er ikke regulert som farlig materiale ved transport via jord/overflate transport.

Maksimal magnetfeltstyrke på overflaten av rammene er omtrent 0,4 tesla eller 4000 gauss. På 1 tomme unna synker dette til under 0,01 tesla eller 100 gauss og på 2 tommer er det under ca. 25 gauss.

Avfall

Magnetene i dette produktet bør aldri brennes da brenning vil skape giftige gasser. De må kastes i samsvar med lokal og statlige lover. Alle sterke magneter bør termisk avmagnetiseres før avhending. Alternativt bør alle sterke tmagneter være plassert i en stålbeholder før avhending slik at magnetene ikke tiltrekker seg avfallsutstyr eller søppel containere.