

## Effekthjul

Man skal bruge: en projektor og en motor til effekthjul.

### Indstillinger og brug:

Skarpheden af effekthjulets billede kan varieres ved at justere fokus (drej linsen på forsiden af projektoren)

Projektér effekten op på forskellige flader og se de forskellige effekter. En effekt vil variere fra f.eks. en flad væg og på et stykke stof (f. eks. gardin, faldskærm eller et bølget stykke stof)

Nogle effekthjul skal der presses godt til for at få på projektor, men de passer.

Hvis gummiringen er for tyk skal der måske sættes en tyndere på. Vi leverer en tynd ring med hjulet (evt. sat på). Der kan købes nye ringe hvis ringen bliver slidt (Varenr: 1703708), hold godt fast i alle dele når/hvis I skifter ringen.

**BEMÆRK:** Der er nogen effekthjul, som har en tyk ring. Denne ring kan sidde fast i projektoren, vi medsender derfor en tynd ring, uden beregning, når du modtager varer direkte fra vores lager. Nogen effekthjul bliver sendt fra kontoret, og ringen vil så allerede være skiftet, og der vil stå: Tynd gummiring på produktet. I kan tydeligt mærke forskel på de 2 ringe.

### Vedligeholdelse:

Lad altid projektor og alt tilbehør afkøle grundigt før berøring.

Brug en blød klud vredet op i varmt mildt sæbevand til at rengøre med. Tør efter med en tør blød klud.

**OBS: Brug aldrig nogen former for slibemiddel på effekthjulene – da de så vil tage skade.**

Hvis der skulle komme skidt/støv ind mellem de to skiver som effekthjulet består af: fjern gummiringen forsigtig og rengør. Sæt forsigtigt gummiringen på igen.

Hvis effekthjulet kommer i en flamingokasse så brug den til opbevaring og transport.

Undgå skarpe og spidse genstande som kan ridse overfladen på effekthjulet.

Tjek regelmæssigt at hjulet ikke har løsnet sig fra spindelen.

### Data:

Størrelse: 15 cm i diameter

Alle vores effekthjul (undtagen væske-effekthjul) er Perspex (ikke glas).

Væske-effekthjulene er af glas. Forsøg aldrig at skille væske-effekthjulene ad. Væsken i disse effekthjul er en ufarlig blanding af polypropylene-glykol, glycerin, silikone og farvestoffer. Lad projektoren være tændt nogle få minutter, så væsken bliver opvarmet. På denne måde kan den flyde mere frit end hvis den er helt kold.