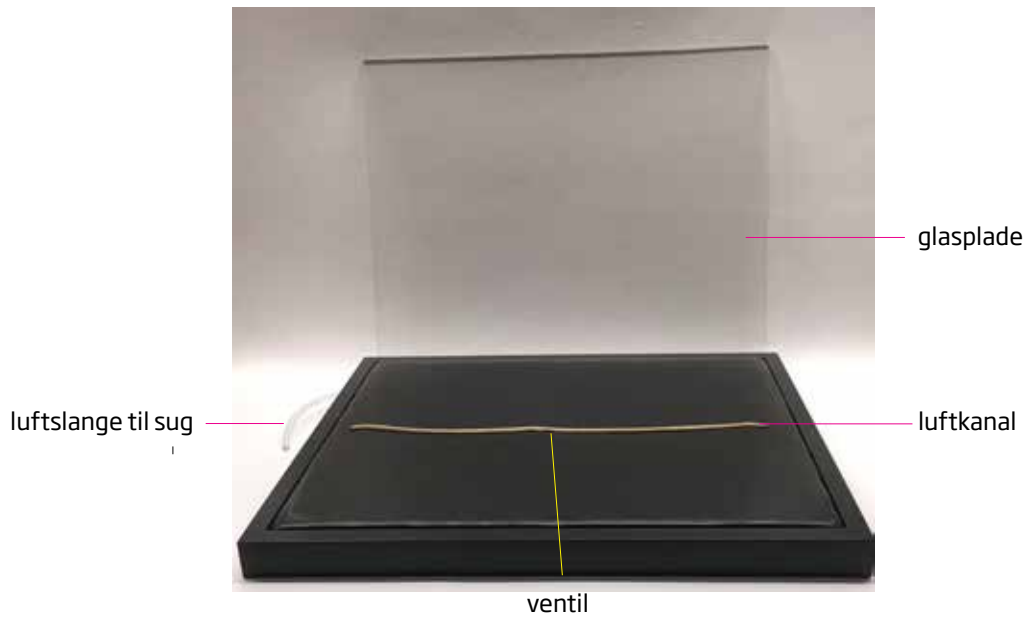


## TILLYKKE MED DIN NYE VAKUUMRAMME



### Størrelse

Udvendig: 40 x 50 cm /  
15,75 x 19,69 Inch  
Vægt u/glasplade: 3 Kilos  
Vægt m/glasplade: 5 Kilos

### Tilslutninger:

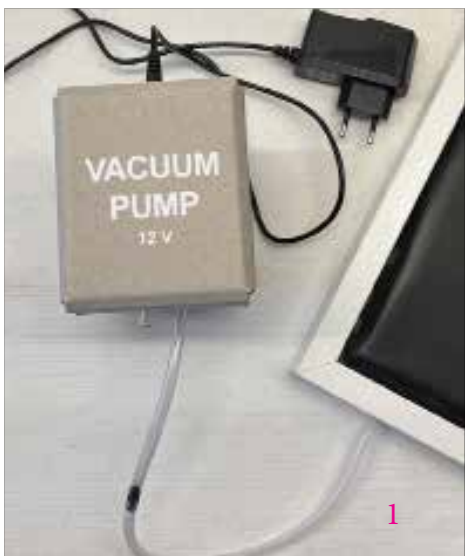
6 mm luftslange til vakuumpumpe  
eller  
Adaptor til støvsuger

### Kapacitet:

Max 1 stk. fotopolymerplade (solarplate)  
i A3 format eller flere mindre, blot de kan  
ligge indenfor A3 størrelse (297 mm x  
420 mm/12 x 16 inch)

### Betjening:

1. Læg et hvidt stykke A3 papir på midten af gummidugen ovenpå de hvide snore, så enderne af de hvide snore (luftkanaler) stikker udenfor i hver ende af papiret, så kender du det maximale areal.
2. Læg pladen/pladerne ovenpå det hvide papir med de hvide snore nedeunder
3. Læg positivt/positiverne eller akvatinterasteret ovenpå pladen/pladerne
4. Læg glaspladen centreret ovenpå vakuumrammen
5. Forbind luftslangen med vakuumpumpen air-IN eller adaptoren til støvsugeren og tænd suget. Hvis vakummet ikke aktiveres, kan du hjælpe det på vej ved at presse i hver side af glaspladen til der er vakuum.
6. Pladen/pladerne suges nu op mod glaspladen og de er i vakuum og klar til at blive belyst.
7. Når de er belyst slukker vakuumpumpen eller slukker støvsugeren så støvsugerrøret falder af adaptoren. Du kan nu fjerne glaspladen.



1. Vakuumpumpe tilsluttet til vakuumramme
2. Adaptor til støvsuger
3. Støvsuger tilsluttet vakuumramme
4. Fotopolymerplade A3 størrelse

Design: Henrik Bøegh | Grafisk Eksperimentarium

GRAFISK EKSPERIMENTARIUM

Trepksgade 8, kld. tv. - DK 2100 København Ø  
mail@artbag.dk - (+45) 2332 0751  
www.GrafiskEksperimentarium.dk