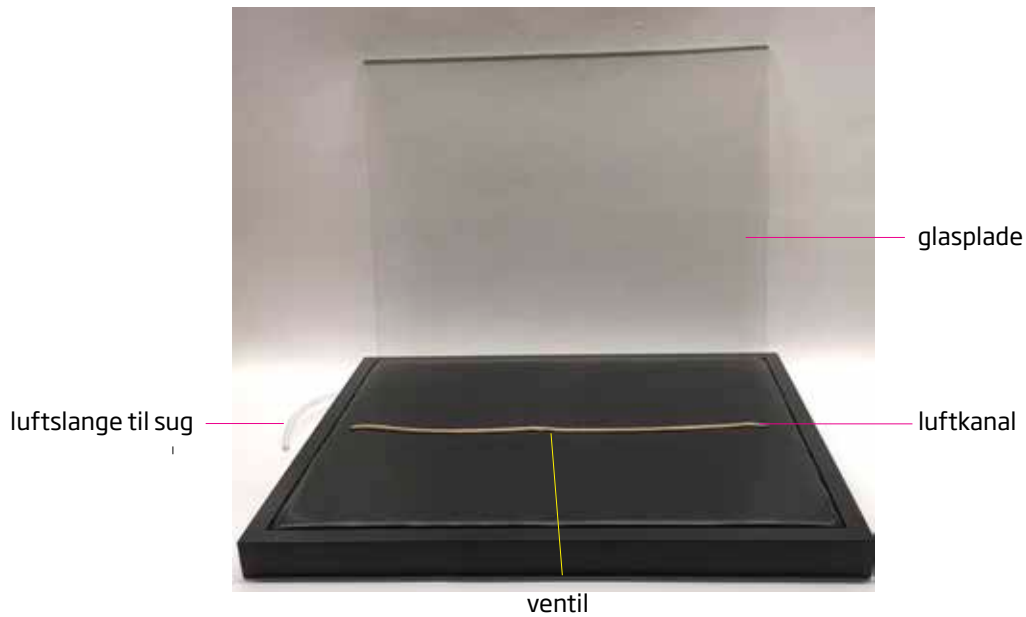


TILLYKKE MED DIN NYE VAKUUMRAMME



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 (inklusive)

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 eller adaptoren til støvsugeren og tænd suget. Hvis vakuumet 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 belyse.
7. Når de er belyst slukker du suget og fjerner slangen til vakuumpumpen eller slukker støvsugeren så støvsugerrøret falder af adaptoren.



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

Design: Henrik Bøegh | Grafisk Eksperimentarium



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