

# Anvema

## Gipssliper/Giraffsliper



## **Produktdetaljer:**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ergonomisk<br>designet håndtak |  |
| LED-Lys                        |  |
| 6 Hastigheter                  |  |
| Frekvens:                      | 50/60 Hz   |
| Omdreiningar:                  | 1000-2200 o/min                                    |
| Motor:                         | 710 Watt   |
| Lengde:                        | 160 cm   |
| Sandpapir størrelse:           | Ø225 mm  |
| Leveres inkludert:             | Adapter + 3 meter<br>fleksislange til<br>støvsuger |
| Godkjenninger:                 | GS, CE, EMC, ROHS,<br>TUV                          |
| Vekt:                          | 4,4kg  |

Gipssliperen er designet for å pusse vegger og tak som er laget av gips eller annet materiale man kan slippe. Slipemaskinen gir en overlegen finish og er raskere enn andre konvensjonelle etterbehandlingsmetoder for både nybygg og renovering. Oppryddingstiden minimeres ved bruk av en ekstern støvsuger festet til slipemaskinen.

## Instruksjoner:

### Valg av pussepapir:

Denne sliperen benytter slipepapir i størrelsen 220-225mm, siden den har sitt utsug på siden av hodet er det ikke viktig om det er hull i midten av slipepapiret. Det man vanligvis trenger for å pusse gipsplater er slipepapir med 80 Korn og 120 Korn. Korning er hvor grovt og fint et slipepapir er med 60K som det groveste og opp mot 240K som er det fineste.

### Hvordan holde gipssliperen:

Sliperen bør holdes med den ene hånden på håndtaket og den andre langs hovedrøret (Se bilde1, figur A). Hendene kan plasseres hvor som helst langs hovedrøret for å gi den mest ergonomiske bruken for deg. **IKKE** plasser hånden i nærheten eller på hodet av slipemaskinen da dette kan føre til klemfare!



Bilde 1: Hovedrøret (A)

### Koble til gipssliperen til en universal støvsuger:

For å unngå støv og smuss i rommet bør man koble sliperen til en universal støvsuger, her er det viktig at man går for en støvsuger i støvklasse M eller H.

*Støvklasse M* Dekker alle typer av trestøv og støv fra materialer som benyttes i byggesektoren. Eksempler kan være sement, betong, gips, sparkel-/fyllmasser, maling, lakk og kvartsholdige materialer som sand og grus.

*Støvklasse H* dekker helsefarlig støv. Eksempler kan være asbest, bly, bitumen, syntetiske/mineralske fibre og muggsporer.

*Vedlagt i esken følger det med:*

- 1 stk støvsugerslange som strekker seg opptil 3m. Slangen har en standard 38mm støvsuger kontakt og en egen kontakt for gipssliperen på hver sin side.
  - 1 stk adapter fra 38mm til 47mm

### Man kobler den til en støvsuger på følgende måte:

1. Koble den medfølgende støvsugerslangen til gipssliperen. Åpne slangekoblingen på gipssliperen ved å vri den store sorte «mutteren» (A) mot klokken et par omdreininger. Skyv koblingen til støvsugerslangen (B) inn i gipssliperkontakten og tett godt.
2. Bruk de 6 slangeklemmene som medfølger for å holde sammen ledningen til gipssliperen og støvsugerslangen. På den måten slipper du å ha noe dinglende løst (Se bilde 3, Figur C).
3. Koble støvsugerslangen til støvsugeren, bruk adapteren om det trengs. Om din støvsuger trenger en spesiell adapter, kontakt dem du kjøpte støvsugeren av for å finne den riktige adapteren for deg.



Bilde 2: Før B inn i "mutteren" A



Bilde 3, figur C: klemmer til ledningen

### Hvordan starte og stoppe gipssliperen:

Forsikre deg om at strømkretsspenningen er den samme som vist på spesifikasjonsplaten på slipemaskinen (230V) og at slipemaskinbryteren er AV. Koble slipemaskinen til strøm. Slipemaskinen er utstyrt med en vippebryter. Den øverste enden av bryteren er merket AV, og bunnen er merket PÅ. For å starte slipemaskinen, trykk på (ON) enden av bryteren, for å stoppe slipemaskinen, trykk på (OFF) enden av bryteren.

### Hastighet:

Slipemaskinen er utstyrt med variabel hastighetskontroll. Hastigheten justeres ved å vri på kontrollknappen. Maskinen kan benyttes i hastighet 1 (ca 1000 o / min) til 5 (ca 2000 o / min). Bruk innstillingene for høyere hastighet for rask fjerning av materiale som skal slipes bort. Bruk lavere hastighet for å redusere fjerningshastigheten for mer presis kontroll av slipingen.

### **Børsteskjørt:**

Et børsteskjørt ligger rundt slipeputen, dette skjørtet har to formål: (1) Skjørtet strekker seg under overflaten på slipeputen, slik at det først kommer i kontakt med arbeidsflaten. Dette posisjonerer slipehodet parallelt med arbeidsflaten før slipepapiret kommer i kontakt med vegg, og forhindrer at man sprekker opp arbeidet. (2) Skjørtet holder også på støvet slik at støvsugeren kan få sugd vekk mest mulig, på denne måten er det mindre støv rundt i rommet.

### **Hvordan pusse vegg med gipssliper:**

Gipssliperen har et unikt leddet slipehode: Hodet kan svinge i flere retninger, slik at slipeputen passer til arbeidsflaten. Dette gjør at du kan pusse toppen, midten og bunnen av en vegg eller et tak uten å endre stilling.

1. Slå på den tilkoblede støvsugeren
2. Slå på gipssliperen
3. Plasser gipsslipemaskinen lett mot arbeidsflaten (bruk akkurat nok trykk slik at du tilpasser slipehodet med arbeidsflaten)
4. Bruk ytterligere trykk for å feste slipeunderlaget til arbeidsflaten, mens du beveger slipemaskinen i et overlappende mønster for å glatte ned arbeidsflaten til ønsket nivå. Påfør KUN nok trykk slik at du holder slipeputen flatt mot arbeidsflaten. Presser du for hardt kan du forårsake uakseptable virvler og ujevnheter på arbeidsflaten. Det er viktig å holde slipemaskinen i konstant jevn bevegelse mens den slipende puten er i kontakt med arbeidsflaten. Å stoppe slipemaskinen mens du pusser, eller å flytte slipemaskinen uregelmessig, kan også føre til uakseptable virvler og ujevnheter på arbeidsflaten.

**Noter deg:** Ikke la den roterende slipeputen komme i kontakt med skarpe gjenstander som spiker, skruer, elektriske bokser osv. Dette kan skade slipeputen.